



Bouiller Plastiques

19-21 cours de Verdun,
BP 147 | 01100 OYONNAX Cedex
Tél. : 04 74 12 02 10
Fax : 04 74 12 02 11

<https://bouillerplastiques.com/>

CATALOGUE

Un large choix de composants
plastiques pour l'ameublement

Découvrez notre sélection d'embouts de tube,
d'éléments de réglage, de pieds de meubles,
d'accessoires de bureau, de pietements,
de protections, d'éléments d'assemblage,
de butées, de pastilles, de patins,
de roulettes et de plaquettes...

N'hésitez pas à nous contacter !

[illegible]

Explorez notre gamme variée et n'hésitez pas à nous contacter !

Le mot du PRÉSIDENT

Chers partenaires et clients,

C'est avec un immense plaisir que nous vous présentons **notre dernier catalogue**, reflétant **l'engagement et le dévouement** constants de notre entreprise envers l'excellence dans le domaine de la plasturgie. Depuis nos débuts, nous avons toujours cherché à **repousser les limites de l'innovation et de la qualité**.

Fondée il y a **plusieurs années dans la ville dynamique d'Oyonnax**, notre entreprise de plasturgie s'est forgée une réputation grâce à notre passion pour **la création de produits multi-matériaux**. Avec une équipe dévouée, nous mettons tout en œuvre pour **répondre aux besoins variés de nos clients**, en fournissant une **gamme complète d'éléments** destinés à une **multitude d'applications**.

Dans ce catalogue, vous trouverez une **sélection diversifiée de nos produits**, allant des embouts de tubes aux éléments de réglage, d'assemblage, de blocage et de serrage, de pieds de meubles, d'accessoires de bureau, ainsi que d'accessoires et piétements pour tables pliantes, sans oublier des roulettes et patins. **Chacun de ces produits incarne notre engagement envers l'innovation, la durabilité et la qualité**.

Chez nous, **la satisfaction du client est au cœur de tout ce que nous faisons**. Nous travaillons en étroite collaboration avec vous pour **comprendre vos besoins uniques et fournir des solutions sur mesure** qui dépassent vos attentes. Notre équipe est prête à **relever tous les défis**, quel que soit leur complexité, afin de vous **offrir des produits fabriqués avec soin et précision**.

En tant que dirigeant de cette entreprise, je suis fier de notre parcours et reconnaissant envers notre équipe, nos précieux partenaires et nos clients fidèles qui ont contribué à notre succès. Ensemble, nous continuerons à aller de l'avant, à innover dans tout ce que nous entreprenons.

Merci de votre confiance et de votre soutien continu.

Bien cordialement,

Laurent Benoit à la Guillaume
Dirigeant de Boullier Plastiques



SOM- MAIRE

10
EMBOUITS
DE TUBES

22
COUVRE
TUBES

30
EMBOUITS
ENVELOPPANTS

36
EMBOUITS TRINEAUX
ANTIBASCULE - PATINS À
BRIDES - PLAQUETTES
SUPPORTS

42
INSERTS
FILETÉS

62
VÉRINS DE
RÉGLAGE

92
VÉRINS
DE RÉGLAGE
À ROTULE

108
ENSEMBLES
INSERTS
VÉRINS

112
PATINS
ORIENTABLES

116
ÉLÉMENTS DE
MANOEUVRE DÉBLOCAGE
& DE SERRAGE

138
ÉLÉMENTS
D'ASSEMBLAGE

154
BUTÉES
PASTILLES
ADHÉSIVES

160
PATINS
DIVERS

166
PATINS
ANTI-
VIBRATOIRES

172
PIEDS DE
MEUBLES

178
ACCESSOIRES
DE BUREAU

182
ACCESSOIRES
DE PROTECTION

186
ACCESSOIRES &
PIÈTEMENTS POUR
TABLES PLIANTES

192
ROULETTES & PATINS
D'AMEUBLEMENTS

208
GALETS &
ROULETTES
INDUSTRIELS

» EMBOUTS DE TUBES

EMBOUITS ENTRANTS - SEMELLE ÉPAISSE
COUVRE-TUBES - SEMELLE FINE
EMBOUITS ENVELOPPANTS
EMBOUITS TRINEAUX & ANTI-BASCULES

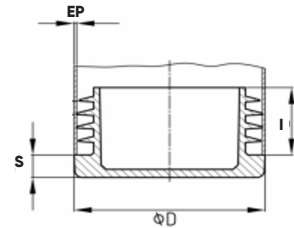


EMBOUTS ENTRANTS – SEMELLE ÉPAISSE

EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES : EAO-K

Cylindrical ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter

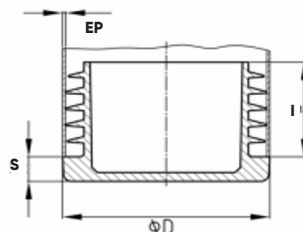


D	I	S	EP	D	I	S	EP	D	I	S	EP
10	10	3,5	0,8-1,5	35	11,5	5	1-3	75	21	6	1-3,5
12	10	3,5	0,8-2	35	11,5	5	3-5	75	21	6	3-5
13	10,5	4	0,8-2	36	11,5	5	1-3	80	21	4	1,5-3
14	11,5	5	0,8-2	37	11,5	5	1-3	80	21	6	3-5,5
15	11,5	3	0,8-2	38	11,5	3	1-3	85	21	6	1,5-4
16	11,5	5	0,8-2	38	11,5	5	3-5	85	21	6	3,5-6
18	11,5	5	0,25-1,5	40	11,5	5	1-3	90	21	6	1,5-4
18	11,5	5	0,8-2,5	40	11,5	5	3-5	90	20	5	2,5-5
18	11,5	5	2,5-3,5	42	11,5	5	0,8-2,5	95	21	6	1,5-4
19	11,5	5	0,8-2,5	42	11,5	5	2,5-5	100	21	6	1,5-4
20	11,5	5	0,8-2,5	43	11,5	5	2-2,5	100	28	6	4-6,5
21	11,5	5	0,8-2,5	43	11,5	5	3-3,5	100	28	6	6,5-9
22	11,5	5	0,8-3	45	11,5	5	0,8-3	102	20	5	2-4
22	11,5	5	2-4	45	11,5	5	3-5	105	28	6	2-4,5
23	11,5	5	0,8-3	46	11,5	5	1,5-3,5	108	28	6	2,5-4,5
24	11,5	5	0,8-2,5	50	11,5	5	1-2,5	110	28	6	2-4,5
25	11,5	5	1-3	50	11,5	5	2,5-4,5	120	28	6	2-4
25	11,5	5	3-5	50	11,5	5	4,5-6,5	125	34	6	1-4
26	11,5	5	0,8-3	51	11,5	5	1,2-3	125	34	6	4-7,5
27	11,5	5	0,8-3	52	14,5	5	1,5-3,5	127	34	6	2-5
28	11,5	5	0,8-2,5	55	14,5	5	1-3	127	34	6	5-8,5
30	11,5	5	0,8-2,5	55	14,5	5	3-5	130	34	6	2,6
30	11,5	5	2,5-4,5	60	18	5	1-3	133	34	6	2-6
32	11,5	5	0,8-3	60	18	5	3-5	140	34	6	2-6,5
32	11,5	5	2,5-4,5	65	21	5	1,5-3,5	150	34	6	2-6
34	11,5	5	0,8-3	65	21	5	3-5	159	34	6	2-6,5
34	11,5	5	3,5-4	70	21	5	1-3,5	160	34	6	2,5-7
				70	21	5	2-4,5	273	39	6	2,9-6

EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES POUR TUBE SERRURERIE : EAOS-K

Cylindrical ribbed inserts for locksmith tubes in inches

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter

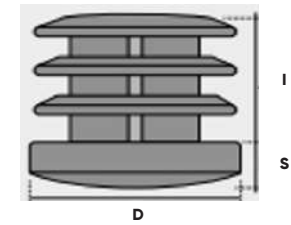


D	I	S	EP	D	I	S	EP	D	I	S	EP
21,3	20	5	2,6-4	76,2	21	6	1,5-4	152,4	34	6	3,2-7,5
26,9	20	5	2,6-4	76,2	21	6	3,5-6	165,1	34	6	3,2-7,5
33,7	20	5	2,6-7	82,6	21	6	2-4,5	168,3	34	6	2-6,5
42,4	25	6	2,6-4	88,9	21	6	1,8-4	177,8	34	6	3,2-8
48,3	25	6	1,2-3,6	88,9	21	6	3,5-6	193,7	34	6	2,9-7
60,3	25	6	3,6-5	114,3	28	6	3,2-5,5	219,1	34	6	3,2-6,5

EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES POUR PIÈTEMENT DE CHAÎSES : IRA-IV

Chair bases cylindrical ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter



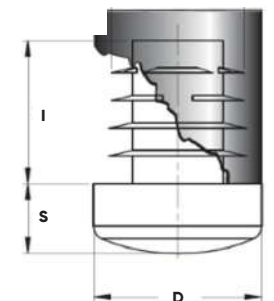
* 25-1A = 1 ailette
** 25-2A = 2 ailettes

D	I	S	EP	D	I	S	EP	D	I	S	EP
10	9	5	1-2,5	25-1A*	6	5	1-2,5	40	22	5	1-2,5
12	10	5	1-2,5	25-2A**	19	5	1-2,5	45	30	5	1-2,5
14	14	5	1-2,5	26	20	5	1-2,5	48	22	7	1-2,5
16	16	5	1-2,5	28	19	5	1-2,5	50	22	5	1-2,5
18	13	5	1-2,5	30	19	5	1-2,5	60	24	5	1-2,5
20	13	5	1-2,5	32	19	5	1-2,5	70	33	6	1-2,5
22	13	5	1-2,5	35	20	5	1-2,5	80	33	5	1-2,5
24	20	5	1-2,5	38	22	5	1-2,5	120	37	5	1-2,5
25	19	5	1-2,5								

EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES : EAO-RP

Cylindrical ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter



D	I	S	EP	D	I	S	EP
16	13	8	1-2,5	35	20	6	1-2,5
18	16	8	1-1,5	40	18	7	1-2,5
20	17	7	1-2,5	45	18	5	1-1,5
22	16	6	1-2,5	50	18	7	1-2,5
25	19	6	1-2,5	60	20	7	1-2,5
28	19	7	1,5-2,5	70	20	5	1-2,5
30	18	6	1-2,5	75	21	4	1,5-2,5
32	18	8	1-2,5	80	18	7	1,5-3,5

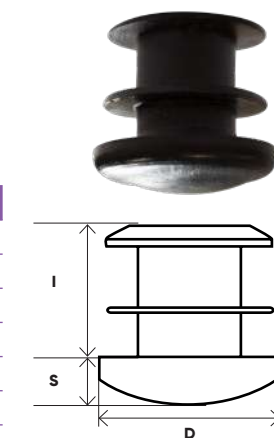
EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES SEMELLE BOMBÉE : EAO-01

Cylindrical ribbed inserts with curved base

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter

* Semelle plate

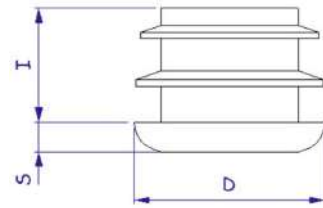
D	I	S	EP	D	I	S	EP
10	13	5	1-2	28	17	6	1,5-2,5
12	9	3,5	1-2	30	20	6	1,5-2,5
13	10	4	1-2	32	17	6	1,5-2,5
14	13	4	1-2	35	16	6	1-2,5
16	15	5	1-2	40	16	6	1,5-2,5
18	15	6	1-2	45*	23	5	1,5-2,5
20	15	5	1,5-2,5	50*	24,5	6	1,5-2,5
22	18	5	1,5-2,5	60	24,5	6	1,5-2,5
25	18	7	1,5-2				



EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES : EAO-02

Cylindrical ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



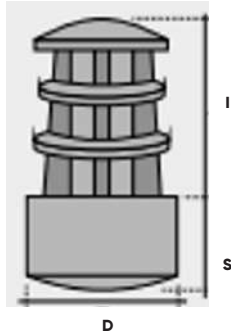
D	I	S	EP
20	19	4	1,5-2
25	20	6,5	1,5-2
30	20	4,5	1,2-2
35	22	5	2
40	19	4	1,2-2
40	19	6	1,2-2
50	20	6,5	1-2

EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES SEMELLE HAUTE & BOMBÉE : IRAP-IV

Cylindrical ribbed inserts with domed high head

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

D	I	S	EP
15	17	9	1-2,5
16	17	9	1-2,5
18	17	9	1-2,5
25	20	11	1-2,5

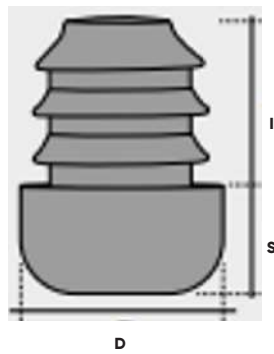


EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES SEMELLE HAUTE & PLATE : ESO-IV

Cylindrical ribbed inserts with flat high head

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

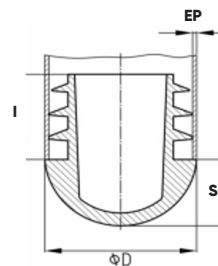
D	I	S	EP
20	15	7,5	1-2,5
22	17	8	1-2,5
25	18	9	1-2,5
30	20	10	1-2,5



EMBOUTS HEMI-SPHÉRIQUES À AILETTES POUR TUBE SERRURERIE : EAHS-K

Hemi-spherical ribbed inserts for locksmith tubes in inches

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



D	I	S	EP
21,3	20	10,65	2,6-4
26,9	20	13,45	2,6-4
33,7	20	16,85	2,6-7
42,4	25	21,2	2,6-4
48,3	25	24,15	1,2-3,6
60,3	25	30,15	3,6-5
76,2	40	38,5	2-3,5

EMBOUTS HEMI-SPHÉRIQUES À AILETTES : EAH-K

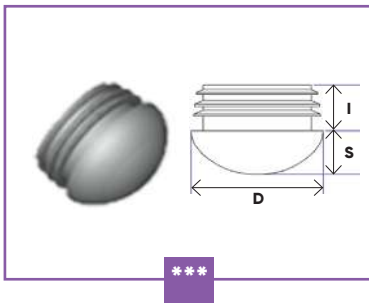
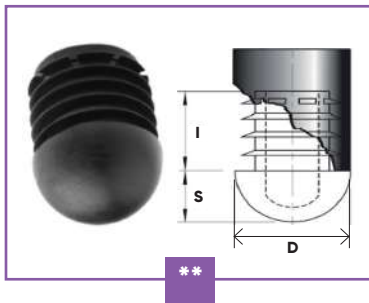
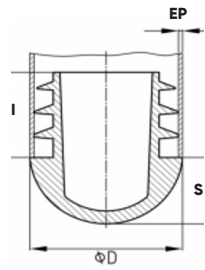
Hemi-spherical ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

D	I	S	EP
16*	12	7	1-2,5
18*	12	7,5	1-2,5
20**	18	10	1-2,5
20*	15	9	1-2,5
22**	18	11	1-2,5
22*	15	10	1-2,5
25***	16	13	1,5-2,5

D	I	S	EP
25**	18	12	1-2,5
28*	16	12,5	1-2,5
30**	22	15	1-2,5
30*	18	13,5	1-2,5
32**	17	16	1,5-2,5
32*	18	16,5	1-2,5
35*	20	17	1-2,5

D	I	s	EP
40**	23	20	1-2,5
40*	22	19,5	1-2,5
50***	19	18	1,2-2
50*	30	25	1-2
60*	40	30	1-2,5
80**	19	23	1-3
80**	19	23	3,25-5

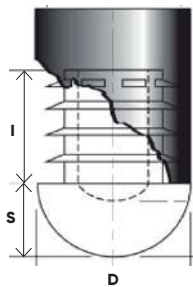


EMBOUTS HEMI-SPHÉRIQUES À AILETTES - SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE : EAH-AD-F

Hemi-spherical ribbed inserts with non-slip sole

Matière : PVC
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

D	I	S	EP
18	24	9	1-2
20	24	10	1-2
22	24	11	1-2
25	24	12,5	1-2
30	24	15	1-2



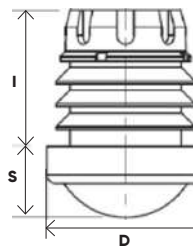
EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES RENFORCÉE -

SEMELLES ANTI-DÉRAPANTE : EAO-AD-F

Cylindrical non-slip and reinforced ribbed inserts

Matière : Caoutchouc vulcanisé
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

D int.	D ext.	I	S	EP
15-16	18	22	10	1-1,5
17-18	20	22	12	1-1,5
19-20	22	23	12	1-1,5
22-23	25	23	12	1-1,5
20,5-22	25	23	12	1,5-2,25
27-28	30	24	12	1-1,5
32-33	35	26	13	1-1,5
37-38	40	26	14	1-1,5

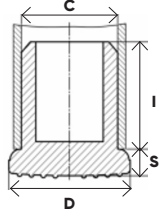


EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES - SEMELLE DÉBORDANTE : EAOSD

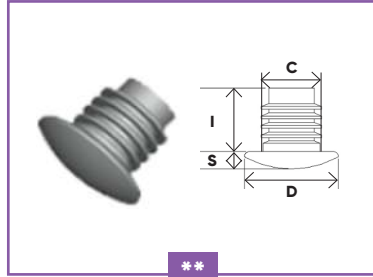
Large base cylindrical ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

Les dimensions avec * sont en PE et ont des ailettes
Les autres sont en PVC et ne possèdent pas d'ailettes



*



**

D x C	I	S
18 x 8	16	5
18 x 7-8*	13	5
20 x 10	17	5
24 x 12	17	5

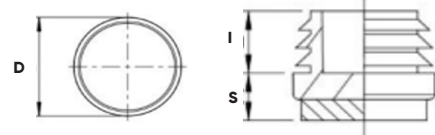
D x C	I	S
28 x 14	17	5
28 x 20 x 1,5**	18	5
26 x 15-16*	16	5
31 x 20 x 1,5**	20	10
32 x 17	18	5

D x C	I	S
32 x 18	19	6
32 x 22 x 1,5**	21	10
34 x 19-20*	21	5
36 x 22-23	14,5	5

EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES AVEC PATIN FEUTRE COLLÉ SUR LA SEMELLE : EAOF-K

Cylindrical ribbed inserts with stuck felt pad

Matière : POLYETHYLENE (PE) + FEUTRE
Couleur : noir



D	I	S	EP
12	10	3,5	0,8-2
13	11,5	4	0,8-2
14	10,5	5	0,8-2
15	9,6	7	1,5-2
16	10	7	1,5-2
18	12	7	1,5-2

D	I	S	EP
19	11	7	1,5-2
20	12	7	1,5-2
22	11,8	7	1,5-2
23	11,5	5	0,8-3
25	11,8	8	1,5-2
26	11,5	5	0,8-3

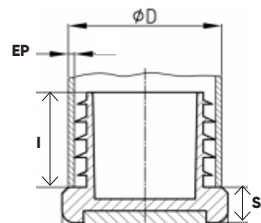
D	I	S	EP
28	14	8	1,5-2
30	14	8	1,5-2
32	14,5	8	1,5-2
35	14	8	1,5-2
40	11,5	5	1-3
42	11,5	5	0,8-2,5

EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES AVEC PATIN FEUTRE ENCASTRÉ DANS LA SEMELLE : EAOFE-K

Cylindrical ribbed inserts with recessed felt pad in the sole

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
Couleur : noir

D	I	S	EP
19	16	6	1,5-2
20	16	6	1,5-2,5
25	16	6	1,5-2,5
28	14	5	1,5-2,5
32	16	6	1,5-2,5

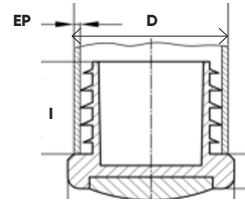


EMBOUTS CYLINDRIQUES À AILETTES AVEC PATIN

GLISSEUR ENCASTRÉ DANS LA SEMELLE : EAOG-K

Cylindrical ribbed inserts with recessed slide pad in the sole

Matière : POLYAMIDE (PA) + PTFE
Couleur : noir

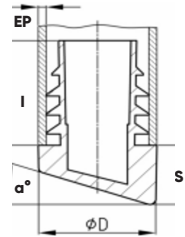


D	I	S	EP
16	9,7	8	1,5-2
18	12	8	1,5-2
19	11	8	1,5-2
20	12	8	1,5-2
22	11,8	8	1,5-2
25	11,8	8	1,5-2
28	16	6	1,5-2,5
30	16	6	1,5-2,5
32	16	6	1,5-2,5

EMBOUTS CYLINDRIQUES INCLINÉS À AILETTES : EAOI-K

Cylindrical angled ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc



D	α°	I	S	EP
16	6°	20	6,5	2-2,5
16	9°	20	6,8	2-2,5
16	12°	20	7,2	2-2,5
16	15°	20	7,9	2-2,5
16	18°	20	9,5	2-2,5
16	21°	20	9,7	2-2,5
16	24°	20	10,4	2-2,5
18	6°	20	6,5	1,5-2
18	9°	20	6,7	1,5-2
18	12°	20	7,2	1,5-2
18	15°	20	9	1,5-2
18	18°	20	9,3	1,5-2
18	21°	20	11	1,5-2
18	24°	20	11,4	1,5-2
19	6°	20	6,5	1,5-2
19	6°	20	6,7	2,2,5
19	9°	20	7	1,5-2
19	9°	20	7	2-2,5
19	12°	20	7,5	1,5-2
19	12°	20	7,5	2-2,5
19	15°	20	9,2	1,5-2

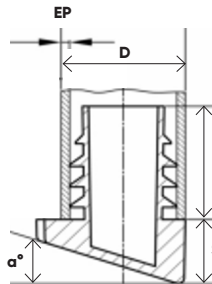
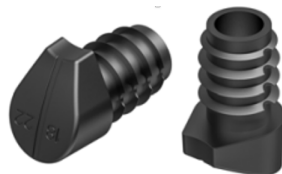
D	α°	I	S	EP
19	15°	20	9,2	2-2,5
19	18°	20	9,6	1,5-2
19	18°	20	9,6	2-2,5
19	21°	20	11	1,5-2
19	21°	20	11	2-2,5
19	24°	20	11,5	1,5-2
19	24°	20	11,5	2-2,5
20	6°	20	7	1,5-2
20	6°	20	7	2-2,5
20	9°	20	7	1,5-2
20	9°	20	7	2-2,5
20	12°	20	9	1,5-2
20	12°	20	9	2-2,5
20	15°	20	10	1,5-2
20	15°	20	10	2-2,5
20	18°	20	11	1,5-2
20	18°	20	11	2-2,5
20	21°	20	11,8	1,5-2
20	21°	20	11,8	2-2,5
20	24°	20	12	1,5-2
20	24°	20	12	2-2,5

D	α°	I	S	EP
22	9°	20	7,8	1,2-2
22	9°	20	7,8	2-2,5
22	12°	20	8	1,2-2
22	12°	20	8	2-2,5
22	15°	20	10	1,2-2
22	18°	20	10	1,2-2
22	18°	20	10	2-2,5
22	21°	20	11,5	1,2-2
22	21°	20	11,5	2-2,5
22	24°	20	12	1,2-2
22	24°	20	12	2-2,5
25	6°	20	7,2	1,5-2
25	6°	20	7,2	2-2,5
25	9°	20	8,5	1,5-2
25	12°	20	9,5	1,5-2
25	15°	20	12	1,5-2
25	18°	20	12	1,5-2
25	21°	20	12,7	1,5-2
25	21°	20	12,7	2-2,5
25	24°	20	13,5	1,5-2
25	24°	20	13,5	2-2,5

EMBOUTS CYLINDRIQUES INCLINÉS À AILETTES POUR L'EMPILAGE DE CHAISES : EAOIE-K

Cylindrical angled ribbed inserts for stacking chairs

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc



D	α°	I	S	EP
18	12°-18°	21	11,4	1,5-2
18	18°-22°	21	13,7	1,5-2
20	12°-18°	23	12,1	1,5-2
20	18°-22°	23	14,5	1,5-2
22	12°-18°	25	12,9	1,5-2
22	18°-22°	25	15,3	1,5-2
25	12°-18°	28	13,8	1,5-2
25	18°-22°	28	16,3	1,5-2

EMBOUTS CYLINDRIQUES À GODRONS AVEC ROULETTE ENCASTRÉE : EAORO-K

Cylindrical ribbed inserts with recessed castor

Matière : POLYAMIDE (PA)
Bandage roulette : POLYURETHANE (PU)

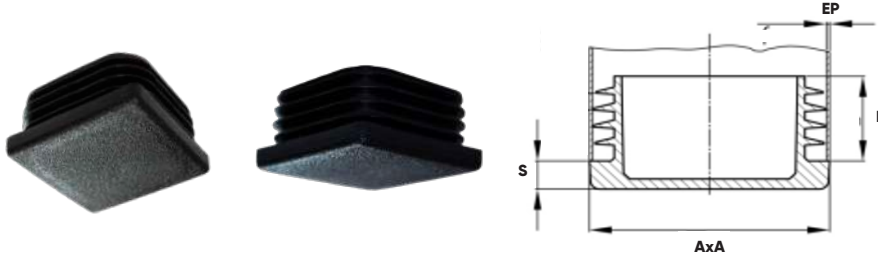


D	I	S	EP	B	C	L
32	24	3	1,5	4	20	12
32	24	3	2	4	20	12
35	24	3	1,5	4	20	12
35	24	3	2	4	20	12
38	24	3	1,5	7	25	18
38	24	3	2	7	25	18
40	24	3	1,5	7	25	18
40	24	3	2	7	25	18

EMBOUTS CARRÉS À AILETTES : EAC-K

Square ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter



A x A	I	S	EP
13 x 13	11,5	4	0,5-2
15 x 15	11,5	3	0,8-2
16 x 16	11,5	5	0,8-2
18 x 18	11,5	5	1,5-3
20 x 20	11,5	5	0,8-3
22 x 22	11,5	5	0,8-3
25 x 25	11,5	5	1-3
28 x 28	11,5	5	1-3
30 x 30	11,5	5	1-2,5
30 x 30	11,5	5	2,5-5
32 x 32	11,5	5	1-3,5
35 x 35	14,5	5	0,8-3
35 x 35	14,5	5	3-5
38 x 38	14,5	5	1-3,5
40 x 40	14,5	5	1-3

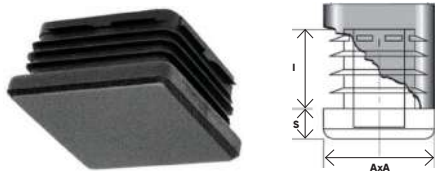
AxA	I	S	EP
40 x 40	14,5	5	3-5
45 x 45	14,5	5	1-3
45 x 45	14,5	5	3-5
48 x 48	14,5	5	2,5-4,5
50 x 50	14,5	5	0,8-3
50 x 50	24,5	6,5	2,6-4
50 x 50	14,5	5	3-5
55 x 55	14,5	5	2-4,5
60 x 60	21	5	1,5-4
60 x 60	17,5	6,5	2,6-4
60 x 60	21	5	4-6
70 x 70	18,7	5	2-4
70 x 70	18,7	5	2-4,5
70 x 70	20	8	3,6-5
75 x 75	21	6	2-4,5

AxA	I	S	EP
80 x 80	21	6	1-4
80 x 80	21	6	4-7
80 x 80	24	8	2,9-5
90 x 90	21	6	3-5
100 x 100	20,5	5	1-4
100 x 100	24	7	5-8
110 x 110	24,5	6	3-5
120 x 120	25	5	1-4
120 x 120	25	5	2,5-5
125 x 125	24,5	6	3-6
140 x 140	35	6	4-7
150 x 150	27	7	5-8
150 x 150	27	7	10-12,5
200 x 200	35	6	3-7

EMBOUTS CARRÉS À AILETTES : EAC-RP

Square ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter



A x A	I	S	EP
18 x 18	15	6	1-1,5
20 x 20	17	6	1-2,5
22 x 22	18	6	1-2,5
25 x 25	20	7	1-2,5
30 x 30	19	6	1-2,5

A x A	I	S	EP
35 x 35	19	6	1-2,5
40 x 40	19	6	1-2,5
45 x 45	19	6	1-2,5
50 x 50	18	6	1,5-2,5

A x A	I	S	EP
60 x 60	17	7	1,5-2,5
70 x 70	18	7	1,5-3,5
80 x 80	19	5	1-3,5
100 x 100	22	7	2-4

EMBOUTS CARRÉS À AILETTES : EAC-01

Square ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter



A x A	I	S	EP
18 x 18	16	6	1-2
20 x 20	15	5	1,5-2,5
22 x 22	15	6	1,5-2,5
25 x 25	16	8	1,5-2,5

A x A	I	S	EP
30 x 30	16	8	1,5-2,5
35 x 35	17	10	1,5-2,5
40 x 40	16	6	1,5-2,5
45 x 45	16	6,5	1,5-2,5

A x A	I	S	EP
50 x 50	17	5	1,5-2,5
55 x 55	17	6	1,5-2,5
60 x 60	16	4	1,5-2,5

EMBOUTS CARRÉS À AILETTES : EAC-02

Square ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter



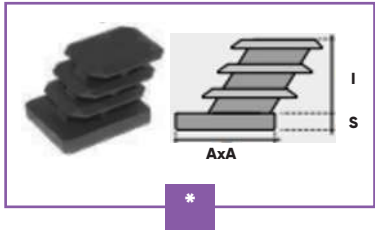
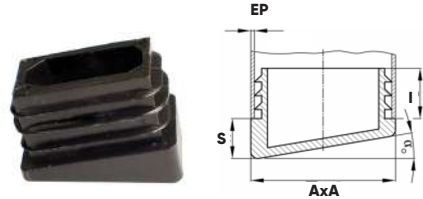
A x A	I	S	EP
25 x 25	15	3	1-2
30 x 30	15	6	1-2
35 x 35	19	7	1-2
40 x 40	19	5	1-2
45 x 45	19	4	1,5-2

EMBOUTS CARRÉS INCLINÉS À AILETTES : EACI-K

Square angled ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs – RAL : nous consulter

A x A	α°	I	S	EP
20 x 20	10°	12	8	1,5-2
25 x 25	10°	14	8,5	1-2
25 x 25*	30°	18	6	1-2,5
30 x 30*	30°	20	6	1-2,5



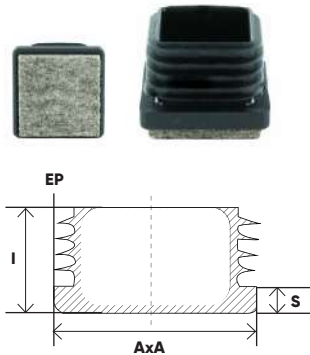
EMBOUTS CARRÉS À AILETTES AVEC PATIN FEUTRE COLLÉ SUR LA SEMELLE : EACF-K

Square ribbed inserts with stuck felt base

Matière : POLYETHYLENE (PE) + FEUTRE
Couleur : noir ou blanc

AxA	I	S	EP
15 x 15	11,5	5	1,5-2,5
16 x 16	12	5	1,5-2,5
18 x 18	11	5	1,5-2,5
20 x 20	12	5	1,5-2,5
22 x 22	14	5	1,5-2,5
25 x 25	13,5	5	1,5-2,5

AxA	I	S	EP
30 x 30	13,5	5	1,5-2,5
30 x 30	14,5	5	3
35 x 35	14,5	5	1,5-2
40 x 40	14	5	1,5-2,5
45 x 45	18	5	1,5-2,5

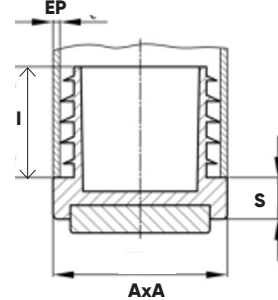


EMBOUTS CARRÉS À AILETTES AVEC PATIN GLISSEUR ENCASTRÉ DANS LA SEMELLE : EACG-K

Square ribbed inserts slide pad recessed in the sole

Matière : POLYAMIDE (PA) + PTFE
Couleur : noir

A x A	I	S	EP
20 x 20	15,5	5	1,5-2,5
25 x 25	15,5	5	1,5-2,5
30 x 30	15,5	5	1,5-2,5
35 x 35	14,5	5	1,5-2

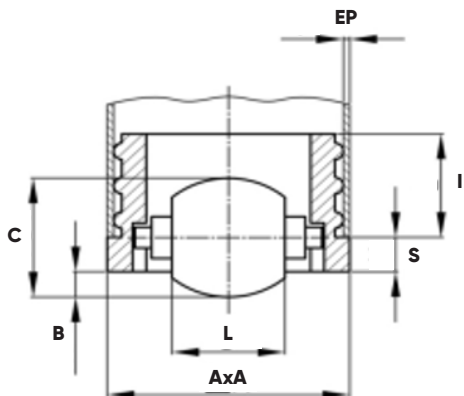


EMBOUTS CARRÉS À GODRONS AVEC ROULETTE ENCASTRÉE : EACRO-K

Square ribbed inserts with recessed castor

Matière : POLYAMIDE (PA)
Bandage roulette : POLYURETHANE (PU)

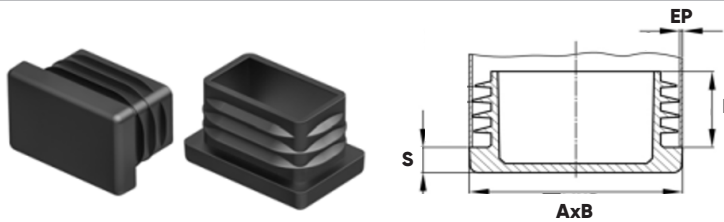
A x A	I	S	EP	B	C	L
35 x 35	23,5	3	2	4	20	12
40 x 40	23,5	3	1,5	7	25	18
40 x 40	23,5	3	2	7	25	18



EMBOUTS RECTANGULAIRES À AILETTES : EAR-K

Rectangular ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



A x B	I	S	EP
20 x 10	11,5	3	0,8-2
20 x 15	11,5	5	1-2
25 x 10	11,5	3	0,8-2
25 x 12 L	10,5	5	1-2
25 x 15	11,5	5	0,8-2,5
25 x 20	11,5	5	1-3
30 x 10	11,5	3	0,8-2
30 x 15	11,5	5	0,8-2,5
30 x 20	11,5	5	1-3
30 x 25	11,5	5	0,8-3
30 x 25	13,5	5	1,5
35 x 10	11,5	3,5	0,8-2
35 x 15	11,5	5	1-3
35 x 20	11,5	5	0,8-3
35 x 25	11,5	5	0,8-3
40 x 10	11	5	1,5-2
40 x 15	11,7	5	1-2
40 x 20	11,5	5	0,8-3
40 x 20	13	5	3
40 x 25	11,5	5	1-3,5
40 x 25	11,5	5	3-5
40 x 30	11,5	5	1-3
40 x 30	11,5	5	3-5
40 x 35	11,5	5	1-3
45 x 15	11	5	1-2
45 x 20	11,5	5	1-3
45 x 25	11,5	5	0,8-3
45 x 25	11,5	5	3-5
45 x 30	11,5	5	0,8-3
45 x 30	11,5	5	3-5
45 x 35	11,5	5	1-3,5
50 x 10	11,5	3,5	0,8-2

A x B	I	S	EP
50 x 20	14,5	5	0,8-3
50 x 25	14,5	5	0,8-3
50 x 25	14,5	5	3-4,5
50 x 30	14,5	5	1-3
50 x 30	14	5	3
50 x 30	14,5	5	3-5
50 x 35	14,5	5	1-3,5
50 x 40	14,5	5	0,8-3
50 x 40	15	5	1,5-3
50 x 40	12,6	5	3-4
55 x 40	14,5	5	1,5-4
60 x 15	14,5	5	1-2
60 x 20	14,5	5	1-3
60 x 25	14,5	5	0,8-3
60 x 30	14,5	5	1-3
60 x 30	14,5	5	3-5
60 x 35	14,5	5	1,5-3,5
60 x 40	14,5	5	1-3
60 x 40	14,5	5	3-5
60 x 40	14,5	5	4-5
60 x 45	14	5	1,5-4
60 x 50	14,5	5	1,5-3,5
70 x 20	14,5	5	1-2
70 x 25	18,8	5	1-2
70 x 30	17	5	1-2
70 x 30	17,7	5,7	1-3
70 x 35	14,5	5	1,5-3,5
70 x 40	14,5	5	1-3
70 x 40	14,5	5	1-2
70 x 40	17,1	5	4
70 x 50	17,5	5,5	2-4
75 x 25	14,5	5	1-2,5

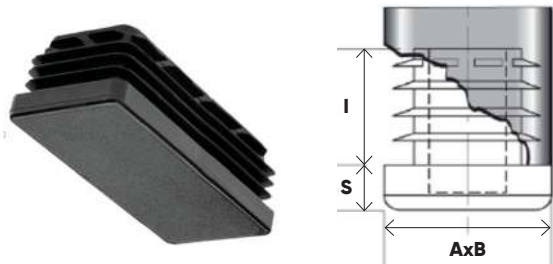
A x B	I	S	EP
75 x 50	14,5	5	0,8-2,5
75 x 50	14,5	5	2,5-4,5
80 x 20	14,5	5	1-2
80 x 25	17,6	6	1-3
80 x 30	14,5	5	1-2,5
80 x 30	14,5	5	2,5-4,5
80 x 40	14,5	5	1-3
80 x 40	14,5	5	3-5
80 x 40	14,5	5	3,2-4
80 x 45	19,5	6,5	1,5-3,5
80 x 50	14,5	5	1,5-3,5
80 x 50	21,5	5	2-4
80 x 60	24,5	5	1,5-4,5
80 x 60	24	5	4-6
80 x 60	24	5	5
90 x 40	14,5	5	2-4
90 x 45	14,5	5	2-4
90 x 50	21,5	5	2-4,5
90 x 70	21,5	6	3-5,5
100 x 20	14,5	5	1,5-3
100 x 25	14,5	5	1,5-3
100 x 30	14,5	5	1,5-3,5
100 x 40	14,5	5	1,5-3,5
100 x 50	24	5	2-3
100 x 50	24	5	1,5-4,5
100 x 60	24,5	6	2,5-4,5
100 x 80	24	6	3-5,5
100 x 80	18,5	6,5	4-6
110 x 30	14,5	5	2-4
110 x 60	24	6	3,5-5,5
110 x 70	24	6	3-5

A x B	I	S	EP
120 x 30	14,5	5	1-2,5
120 x 40	16	5	1-5,2
120 x 40	21,5	6	3-5
120 x 40	21,5	6	3-5,5
120 x 50	24,5	5	1,5-4
120 x 60	18	5	4
120 x 60	18	5	5
120 x 60	24,5	6	2-5,5
120 x 80	25	7	5-8
120 x 80	24	6	3,5-6
120 x 100	21,5	6	2-4,5
140 x 40	21,5	6	2-5
140 x 50	24,5	6	2-4,5
140 x 60	24,5	6	2,5-5,5
140 x 70	24,5	6	4-6,5
140 x 70	24,5	5	2-4,5
140 x 80	24,5	6	3-6
140 x 100	21,5	6	1,5-3
150 x 30	21,5	6	2-4,5
150 x 40	28	6	2-4
150 x 50	21,5	6	4-7
150 x 50	21,5	6	2,5-5
150 x 60	24,5	6	1,5-4,5
150 x 100	27,5	7	3-5,5
150 x 100	21,5	6	2,5-5,5
160 x 50	21,5	6	2,5-5
160 x 60	24,5	6	3-5,5
160 x 80	30,5	5	3-6
200 x 100	30,5	6	6,3-9
200 x 120	24	5	2-3

EMBOUTS RECTANGULAIRES À AILETTES : EAR-RP

Rectangular ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter
* Dimensions avec semelle légèrement bombée



A x B	I	S	EP
20 x 10	10	6	1-2,5
20 x 15	15	6	1-2,5
25 x 10	16	6	1-2,5
25 x 15	15	5	1-2,5
30 x 10	10	6	1-2,5
30 x 15	15	6	1-2
30 x 20	14	6	1-1,5
35 x 20	17	5	1-2,5
40 x 15	17	6	1-1,5

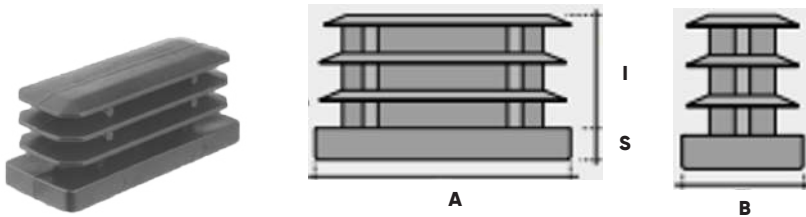
A x B	I	S	EP
40 x 20	18	7	1-2,5
40 x 30	19	7	1-2,5
50 x 20	19	7	1-2,5
50 x 25	18	7	1-2,5
50 x 30	19	6	1-2,5
50 x 40	20	6	1-2,5
60 x 20	20	7	1-2,5
60 x 25	20	6	1-2,5
60 x 30	18	7	1-2

A x B	I	S	EP
60 x 40	18	7	1,5-2,5
70 x 40	17	8	2,5
80 x 20	18	7	1-2,5
80 x 30	19	8	1-2
80 x 40	20	8	1-2
100 x 40*	19	8-10	1-2,5
100 x 50*	19	8	1,5-3
120 x 40*	15	8-10	1-2,5

EMBOUTS RECTANGULAIRES À AILETTES : RIA-IV

Rectangular ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



A x B	I	S	EP
15 x 10	11	5	1-3
20 x 10	15	5	1-3
20 x 15	12	5	1-3
25 x 10	15	5	1-3
25 x 15	12	5	1-3
25 x 20	12	5	1-3
30 x 10	15	5	1-3
30 x 15	12	5	1-3
30 x 20	17	5	1-3
30 x 25	17	5	1-3
35 x 10	16,5	5	1-3
35 x 15	18	6	1-3
35 x 20	17	5	1-3

A x B	I	S	EP
35 x 25	19	6	1-3
40 x 10	15	5	1-3
40 x 15	18	6	1-3
40 x 20	17	5	1-3
40 x 25	18	6	1-3
40 x 30	18	6	1-3
45 x 30	18	6	1-3
50 x 10	17	5	1-3
50 x 15	15	5	1-3
50 x 20	17	5	1-3
50 x 25	21	6	1-3
50 x 30	18	6	1-3
60 x 15	17	5	1-3

A x B	I	S	EP
60 x 20	17	5	1-3
60 x 30	21	6	1-3
60 x 40	17	6	1-3
70 x 30	17	6	1-3
70 x 40	18	6	1-3
80 x 30	17	6	1-3
80 x 40	23	6	1-3
80 x 60	22	6	1-3
100 x 20	23	6	1-3
100 x 40	23	6	1-3
100 x 50	23	6	1-3
120 x 60	22	6	1-3

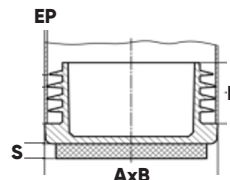
EMBOUTS RECTANGULAIRES À AILETTES AVEC PATIN FEUTRE COLLÉ SUR LA SEMELLE : EARF-K

Rectangular ribbed inserts with stuck felt pad

Matière : POLYETHYLENE (PE) + feutre
Couleur : noir ou blanc

A x B	I	S	EP
20 x 10	11,5	6,5	0,8-2
20 x 15	11,5	8,5	1-2
25 x 20	11,5	8,5	1-3
30 x 10	11,5	6,5	0,8-2
30 x 15	11,5	8,5	0,8-2,5
35 x 10	11,5	8,5	0,8-2

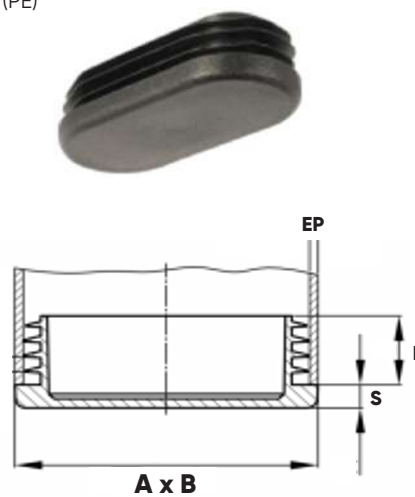
A x B	I	S	EP
35 x 15	11,5	8,5	1-3
40 x 10	11	8,5	1,5-2
40 x 15	11,7	8,5	1-2
40 x 30	11,5	8,5	1,5-3,5
100 x 30	14,5	8,5	1,5-2,5
100 x 40	14,5	8,5	1,5-3,5



EMBOUTS OVALES À AILETTES : EMC-K

Oval ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc



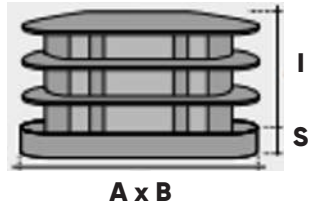
A x B	I	S	EP
20 x 10	10,5	3	1-2
20 x 10	10	5,5	2
25 x 10	11,5	3	0,8-2
30 x 10	11,5	3	0,8-2
30 x 15	16	2,9	1-2
30 x 15	11,5	5	0,8-2,5
30 x 20	11,9	3,9	1-2
30 x 20	11,7	4,9	1-2,5
35 x 15	12	6	1-1,5
35 x 15	11,7	4,9	1-2
35 x 15	11,5	5,5	0,8-2,5
35 x 20	11,9	5,3	1-2
35 x 20	11,5	5	1-3
38 x 20	11,5	5	1-3
40 x 20	11,5	4,8	1-2

A x B	I	S	EP
40 x 20	11,5	5	1-3
40 x 25	11,5	5	1-3
45 x 20	11,5	5	1,5-3
48 x 20	11,5	5	1-2,5
50 x 15	11,5	5	1-2,5
50 x 20	11,5	5	1-3
50 x 25	11,5	3	1-3
50 x 30	11,5	5	1-3
60 x 20	11,5	5	0,8-2,5
60 x 20	14	5	1-2
60 x 25	14,5	5	1,5-3
60 x 30	13	5	1-2
80 x 25	14,5	5	1,2-2,5
80 x 40	14,5	5	1,2-3

EMBOUTS OVALES À AILETTES : OIA-IV

Oval ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc



A x B	I	S	EP
25 x 12	12,5	5	1-2,5
30 x 15	17	5	1-2,5
36 x 18	18	6	1-2,5

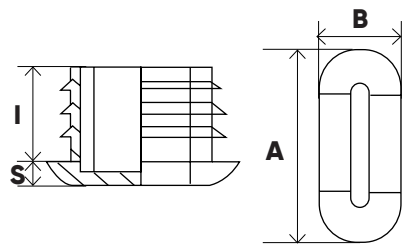
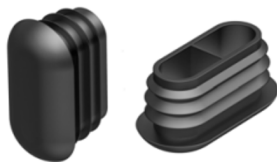
A x B	I	S	EP
40 x 20	19	6	1-2,5
50 x 25	17	5	1-2,5
60 x 30	18	5	1-2,5

A x B	I	S	EP
60 x 30*	15	8	1,2
60 x 30*	15	8	1,5
60 x 30*	15	8	2

EMBOUTS OVALES SEMELLE BOMBÉE : EAM-L

Oval ribbed inserts with domed sole

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



A x B	I	S	EP
30 x 15	16	4	1,5-2
35 x 15	12	4,5	1,5-2

A x B	I	S	EP
38 x 20	12	4,5	1,5-2
40 x 20	12	5	1,5-2

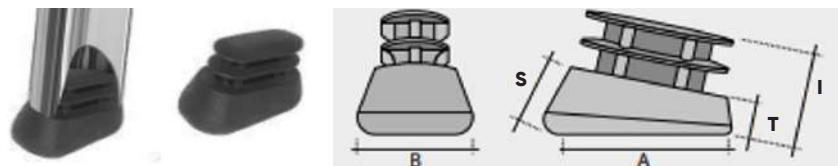
A x B	I	S	EP
50 x 20	12	5	1,5-2
60 x 30	13,5	8	1,5-2



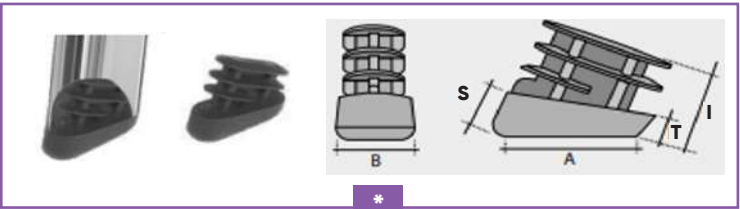
EMBOUTS OVALES INCLINÉS À AILETTES : EMCI-IV

Oval angled ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc



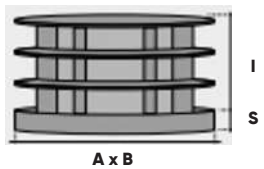
A x B	I	S	T	EP	α°
30 x 15	4	13	7	1-2,5	12,5°
30 x 15*	7	9	4	1-2,5	semelle 20° - ailettes 30°



EMBOUTS ELLIPTIQUES À AILETTES : EEL-IV

Elliptical ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

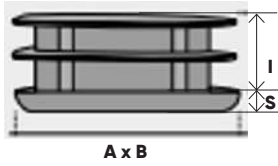


A x B	I	S	EP
30 x 15	14	4	1-2,5
34 x 18	16	5	1-2,5
40 x 20	18	6	1-2,5
60 x 30	19	5	1-2,5

EMBOUTS SEMI-OVALES À AILETTES : PSCO-IV

Semi-oval ribbed inserts

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



A x B	I	S	EP
30 x 15	12	3	1-2,5
40 x 20	13	3,5	1-2,5
40 x 25	13	3,5	1-2,5
60 x 30	14	5	1-2,5

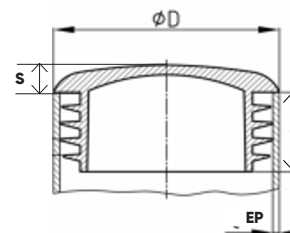


COUVRE-TUBES - SEMELLE FINE

COUVRE-TUBES CYLINDRIQUES - FACE PLATE : EEO-K

Cylindrical tube covers - Flat face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



D	I	S	EP
10	10	2	0,8-1,5
12	10	2	0,8-2
14	11,5	2	0,8-2
15	11,5	2	0,8-2
16	11,5	2	0,8-2
18	11,5	2	0,25-1,5
18	11,5	2	0,8-2,5
19	11,5	2	0,8-2,5
20	11,5	2	0,8-2,5
21	11,5	2	0,8-2,5
22	11,5	2	0,8-3
22	11,5	2	2-4
23	11,5	2	0,8-3
25	11,5	2	1-2,5
25	11,5	2	3-5
26	11,5	2	0,8-3
27	11,5	2	0,8-3
28	11,5	2	0,8-2,5

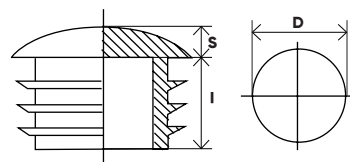
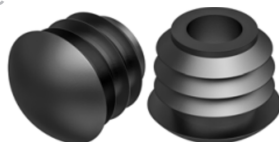
D	I	S	EP
30	11,5	2	0,8-2,5
30	11,5	2	2,5-4,5
32	11,5	2	0,8-3
32	11,5	2	2,5-5
34	11,5	2	0,8-3
34	11,5	2	3,5-4
35	11,5	2	1-3
35	11,5	2	3-5
36	11,5	2	1-3
37	11,5	2	1-3
38	11,5	3	1-3
38	11,5	3	3-5
40	11,5	3	1-3
40	11,5	3	3-5
42	11,5	3	0,8-2,5
42	11,5	3	2,5-5
45	11,5	3	0,8-3
45	11,5	3	3-5

D	I	S	EP
48,4	11,5	3	1,2-3,6
48,4	11,5	3	2,5-5,2
50	11,5	3,5	1-2,5
50	11,5	3,5	2,5-4,5
50	11,5	3,5	4,5-6,5
55	14,5	3,5	1-3
55	14,5	3,5	3,5
60	18	3,5	1-3
60	18	3,5	3-5
65	21	3,5	1,5-3,5
65	21	3,5	3-5
70	21	3,5	1-3,5
75	21	3,5	1-2,5
75	21	3,5	3-5
76,2	21	3,5	1,5-3,5
76,2	21	3,5	3,5-6
88,9	21	3,5	1,8-3,5

COUVRE-TUBES CYLINDRIQUES - FACE BOMBÉE : EEOB-K

Cylindrical tube covers - domed face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



D	I	S	EP
10	6	3,5	0,8-1,5
12,1	10	4	0,8-2
12,9	10	4	0,75-1,5
14	9,5	3,5	0,8-2
15	9	4,4	0,8-2
15,9	9	4,2	0,8-2
18,1	11,5	3	0,8-2,5
19	11,5	4,3	0,8-2,5
20	11,5	5	0,8-2,5
21	11,5	3	0,8-2,5
22	11,5	4	0,8-3
22	11,5	3	2-4
23	11,5	3	0,8-3
25	11,5	3	1-2,5
25	11,5	3	3-5
26	11,5	3	0,8-3
27	11,5	3	0,8-3
28	14	5	0,8-2,5
30	11,5	3	0,8-2,5

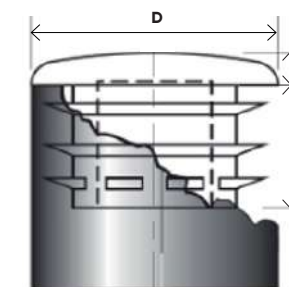
D	I	S	EP
30	11,5	3	2,5-4,5
32,1	14,6	5	0,8-3
32,1	11,5	3	2,5-5
34	14,5	6,5	0,8-3
34	14,5	6,5	3,5-4
35	14	6	1-3
35	11,5	3	3-5
35,8	11,5	3	1-3
37	11,5	3	1-3
38	11,5	3	1-3
38	11,5	3	3-5
40	11,5	3	1-3
40	11,5	3	3-5
42	11,5	3	0,8-2,5
42	11,5	3	2,5-5
44,8	11,5	3	0,8-3
44,8	11,5	3	3-5
48,4	11,5	3	1,2-3,6
48,4	11,5	3	2,5-5,2

D	I	S	EP
50	11,5	3	1-2,5
50	11,5	3	2,5-4,5
55	14,5	3	1-3
55	14,5	3	3,5
60	11,5	3	1-3
60	18	3	3-5
65	21	4,5	1,5-3,5
65	21	4,5	3-5
70	21	4,5	1-3,5
75	21	4,5	1-2,5
75	21	4,5	3-5
76,2	21	4,5	1,5-3,5
76,2	21	4,5	3,5-6
80	24	5,5	3-5,5
85	21	5,5	1,5-4
85	21	5,5	3,5-6
88,9	21	5,5	1,8-3,5
88,9	21	5,5	3,5-6

COUVRE-TUBES CYLINDRIQUES - FACE PLATE : EEO-RP

Cylindrical tube covers - Flat face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



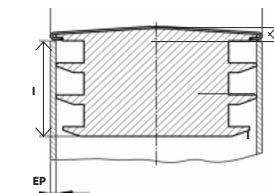
D	I	S	EP
10	8	2	1-1,5
12	9	2	1-2
14	10	2	1-2
16	10	2	1-2,5
18	9	2	1-2
20	11	3	1-2,5
22	11	3	1-2
25	13	3	1-2,5
28	12	3	1-2,5

D	I	S	EP
30	12	2	1-2,5
32	12	3	1-2,5
35	17	3	1-2,5
38	7	6	1-1,5
40	17	4	1-1,5
45	18	3	1-2,5
50	18	3	1-2,5
60	19	4	1-2,5

COUVRE-TUBES CYLINDRIQUES - FACE MÉTAL CHROMÉ : EEOB-IV

Cylindrical tube covers - Chromed metal face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Métal chromé



D	I	S	EP
13	8	2	1,5-2
14	10	2	1,5-2
16	10	2	1,5-2
18	10	2	1,5-2
19	10	2	1,5-2
20	10	3	1,5-2
22	11	3	1,5-2
25	15	3	1,5
25	15	3	1,8

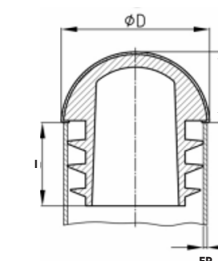
D	I	S	EP
25	15	3	2
25	15	3	4,5
28	15	3	1,5-2
28,6	15	3	1,5-2
30	16	3	1,5-2
32	16	3	1,5-2
35	16	3	1,5-2
38	16	3	1,5-2
40	16	3	1,5-2
45	16	3	1,5-2

D	I	S	EP
50	12	3	1
50	12	3	1,2
50	12	3	1,5
50	12	3	2
60	16	3	1
60	16	3	1,2
60	16	3	1,5
60	16	3	2
80	12	3	1,2
80	12	3	1,5

COUVRE-TUBES HEMI-SPHÉRIQUES - FACE MÉTAL CHROMÉ : EAHCH-IV

Hemi-spherical tube covers - chromed metal face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Métal chromé

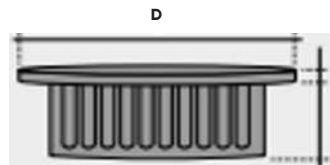


D	I	S	EP
25	15	12	1-2,5

ENJOLIVEURS CYLINDRIQUES - FACE LISSE : ENJO-MV

Cylindrical smooth face tube huscaps

Matière : ABS
Finition : noir - chrome brillant - chrome satiné



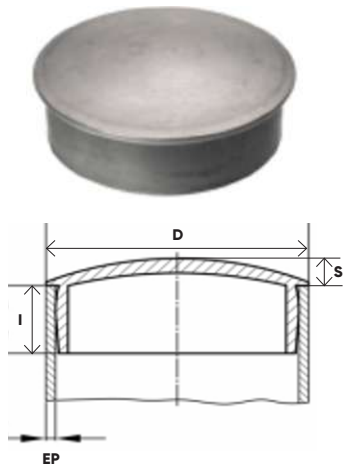
D	I	S	EP	D	I	S	EP	D	I	S	EP
8	4,5	1,5	1	25	8	4	1,2	38	10	3	1,5
10	5	2	1	25	8	4	1,5	38	10	3	2
12	5	2	1	25	8	4	2	40	10	3	1
13	6	2	1	25	8	4	2,5	40	10	3	1,5
14	8	3	1	28	10	4	1	40	10	3	2
16	8	3	1	28	10	4	1,2	45	11	4	1,5
16	8	3	1,2	28	10	4	1,5	45	11	4	2
16	8	3	1,5	28	10	4	2	50	11	5	1
18	8	3	1	30	10	5	1	50	11	5	1,2
18	8	3	1,2	30	10	5	1,2	50	11	5	1,5
18	8	3	1,5	30	10	5	1,5	50	11	5	2
19	9	3	1,2	30	10	5	2	60	11	5	1
19	9	3	1,5	30	10	4	1	60	11	5	1,2
20	8	3	1	32	10	4	1,2	60	11	5	1,5
20	8	3	1,2	32	10	4	1,5	70	11	5	1,2
20	8	3	1,5	32	10	4	2	70	11	5	1,5
22	8	3	1	32	10	4	3	80	11	5	1,2
22	8	3	1,2	35	10	3	1	80	11	5	1,5
22	8	3	1,5	35	10	3	1,2	90	11	5	1,2
22	8	3	2	35	10	3	1,5	90	11	5	1,5
25	8	4	1	35	10	3	2	120	16	8	5

ENJOLIVEURS CYLINDRIQUES EN ACIER BRUT : ENJA-IV

Cylindrical tube huscaps in raw steel

Matière : acier brut à peindre ou à chromer

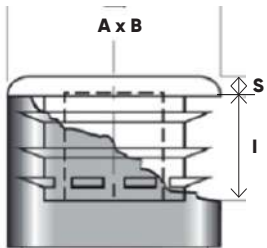
D	I	S	EP	D	I	S	EP
16	7	2	1,5	30	8	3	0,85
18	7	2	1	30	8	3	1,5
18	7	2	1,2	30	8	3	2
18	7	2	1,5	32	8	3	1
20	10	2	1	32	8	3	1,2
20	10	2	1,2	32	8	3	1,5
20	10	2	1,5	32	8	3	2
22	9	3	1,2	35	9	3	1
22	9	3	1,5	35	9	3	1,2
25	9	3	1,2	35	9	3	1,5
25	9	3	1,5	40	9	4	1
28	7	3	1,5	40	9	4	1,5



COUVRE-TUBES CARRÉS - FACE PLATE : EEC-RP

Square tube covers - flat face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

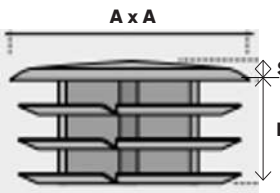


A x A	I	S	EP	A x A	I	S	EP
16 x 16	12	2	1-2	35 x 35	13	2,5	1-3
18 x 18	9	2	1-2,75	40 x 40	15	2	1-2,5
20 x 20	16	2	1-2	45 x 45	13	2,5	1-3
25 x 25	15	2,5	1-2,5	50 x 50	13	2,5	1-3
30 x 30	12	3	1-2,5	60 x 60	13	2,5	1-3

COUVRE-TUBES CARRÉS - FACE DIAMANT : EECFD-IV

Square tube covers - diamond face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter

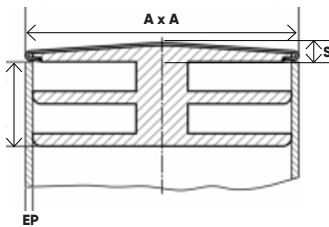


A x A	I	S	EP	A x A	I	S	EP
12 x 12	9	3	1,5-2,5	30 x 30	15	5	1,5-2,5
14 x 14	10	3	1,5-2,5	35 x 35	15	5	1,5-2,5
15 x 15	11	3	1,5-2,5	40 x 40	16	5	1,5-2,5
16 x 16	10	3	1,5-2,5	50 x 50	20	5	1,5-2,5
18 x 18	10	3	1,5-2,5	60 x 60	24	7	1,5-2,5
20 x 20	11	4	1,5-2,5	80 x 80	17	6	1-3
25 x 25	15	5	1,5-2,5				

COUVRE-TUBES CARRÉS - FACE MÉTAL CHROMÉ : EECM-IV

Square tube covers - chromed metal face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Métal chromé



A x A	I	S	EP	A x A	I	S	EP	A x A	I	S	EP
16 x 16	9	2	1,5-2	25 x 25	10	2	1,5-2	35 x 35	12	3	1,5-2
18 x 18	9	2	1,5-2	30 x 30	10	3	1,5-2	40 x 40	12	3	1,5-2
20 x 20	10	2	1,5-2								



ENJOLIVEURS CARRÉS - FACE LISSE : ENJC-MVSquare smooth face tube huscaps

Matière : ABS

Finition : noir - chrome brillant - chrome satiné



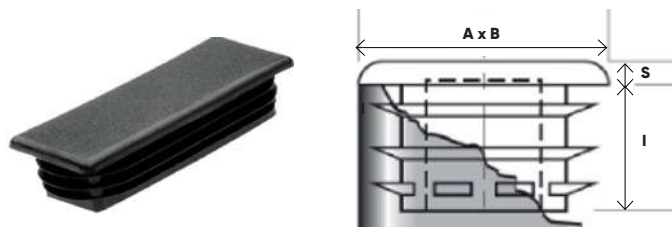
A x A	I	S	EP	A x A	I	S	EP	A x A	I	S	EP
12 x 12	7	2	1	25 x 25	7	3	1	45 x 45	11	5	1,2
12 x 12	7	2	1,2	25 x 25	7	3	1,2	45 x 45	11	5	1,5
15 x 15	8,5	2,5	1	25 x 25	7	3	1,5	50 x 50	11	5	1,2
15 x 15	8,5	2,5	1,2	25 x 25	7	3	2	50 x 50	11	5	1,5
15 x 15	8,5	2,5	1,5	30 x 30	10	4	1	50 x 50	11	5	2
16 x 16	8	3	1	30 x 30	10	4	1,2	50 x 50	11	5	3
16 x 16	8	3	1,5	30 x 30	10	4	1,5	60 x 60	12	5	1,2
18 x 18	8	3	1,2	35 x 35	11	4	1,2	60 x 60	12	5	1,5
18 x 18	8	3	1,5	35 x 35	11	4	1,5	80 x 80	12	5	1,2
20 x 20	7	3	1	40 x 40	11	4	1,2	80 x 80	12	5	1,5
20 x 20	7	3	1,2	40 x 40	11	4	1,5	80 x 80	12	5	2
20 x 20	7	3	1,5								

COUVRE-TUBES RECTANGULAIRES - FACE PLATE : EER-RPRectangular tube covers - flat face

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir ou blanc

Autres couleurs - RAL : nous consulter



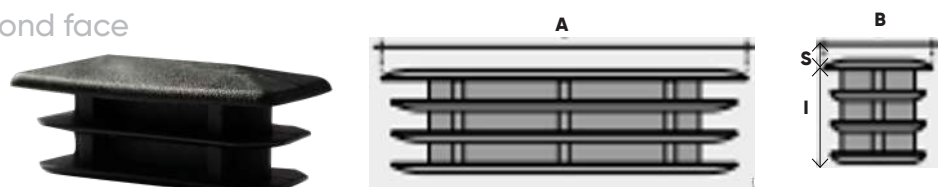
A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP
20 x 10	10	3	1-2,5	35 x 20	12	2	1-2	50 x 30	12	2,5	1-2,5
25 x 15	10	3	1-2,5	40 x 10	10	3	1-2,5	60 x 20	13	2,5	1-3
25 x 20	12	2	1-2,5	40 x 20	11	2	1-2	60 x 30	13	2,5	1-3
30 x 10	11	3	1-2,5	40 x 30	10	3	1-3	60 x 40	13	2,5	1-3
30 x 15	11	2	1-2	50 x 20	13	3	1-1,5	80 x 40	13	3	1-3
30 x 20	15	2	0,5-2	50 x 25	18	3	1-2,5				

COUVRE-TUBES RECTANGULAIRES - FACE DIAMANT : EERFD-IVRectangular tube covers - diamond face

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir ou blanc

Autres couleurs - RAL : nous consulter



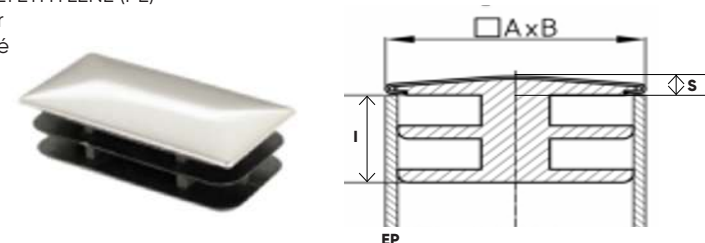
A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP
15 x 10	9	3	1,5-2,5	35 x 20	10	4	1,5-2,5	50 x 25	12	4	1,5-2,5
20 x 10	9	3	1,5-2,5	40 x 10	10	3	1,5-2,5	50 x 30	13	5	1,5-2,5
20 x 15	10	3,5	1,5-2,5	40 x 15	10	3,5	1,5-2,5	60 x 30	19	5	1,5-2,5
25 x 15	10	3,5	1,5-2,5	40 x 20	11	4	1,5-2,5	80 x 20	16	3	1,5-2,5
30 x 10	9	3	1,5-2,5	40 x 25	12	4	1,5-2,5	100 x 25	15	3	1,5-2,5
30 x 15	10	3,5	1,5-2,5	40 x 30	13	5	1,5-2,5	100 x 30	16	3	1,5-2,5
30 x 20	10	4	1,5-2,5	50 x 20	11,5	3,5	1,5-2,5	120 x 20	19	5,5	1,5-2,5
35 x 15	10	3,5	1,5-2,5								

COUVRE-TUBES RECTANGULAIRES - FACE MÉTAL CHROMÉ : EERM-IVRectangular tube covers - chromed metal face

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir

Métal chromé

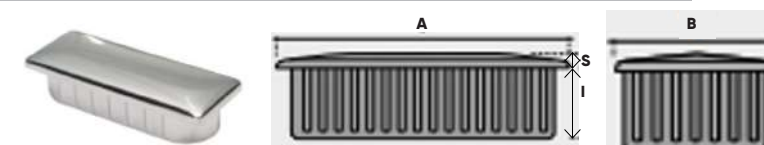


A x B	I	S	EP
20 x 10	10	1,5	1,5-2
20 x 15	10	2	1,5-2
30 x 15	10	2	1,5-2
40 x 20	11	2	1,5-2

ENJOLIVEURS RECTANGULAIRES - FACE LISSE : ENJR-MVRectangular smooth face tube huscaps

Matière : ABS

Finition : noir - chrome brillant - chrome satiné



A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP
15 x 8	8	2	1	30 x 10	9	2,5	1,5	40 x 15	9	3	1
15 x 10	9	1	1	30 x 15	9	3	1,2	40 x 15	9	3	1,2
15 x 10	9	2,5	1,2	30 x 15	9	3	1,5	40 x 15	9	3	1,5
20 x 10	9	2,5	1	30 x 20	9	3	1,2	40 x 20	9	3,5	1,2
20 x 10	9	2,5	1,2	30 x 20	9	3	1,5	40 x 20	9	3,5	1,5
20 x 15	9	3	1,2	35 x 15	9	3	1,5	40 x 20	9	3,5	2
20 x 15	9	3	1,5	35 x 20	9	3	1,5	50 x 20	10	3	1,2
25 x 10	9	2,5	2,5	40 x 10	9	3	1,2	50 x 20	10	3	1,5
25 x 15	9	3	1,5	40 x 10	9	3	1,5	60 x 20	10	3	1,5

COUVRE-TUBES OVALES - FACE PLATE : EEM-IVOval tube covers - flat face

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir ou blanc

Autres couleurs - RAL : nous consulter



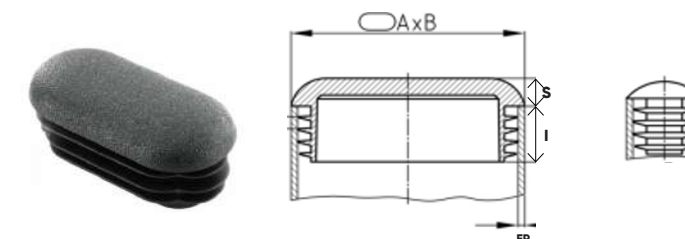
A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP
20 x 10	10	2	1-2,5	36 x 18	10	3	1-2,5	50 x 25	17	5	1-2,5
30 x 15	10	3	1-2,5	40 x 20	10	4	1-2,5	60 x 30	22,5	3	1-2,5

COUVRE-TUBES OVALES - FACE BOMBÉE : EEM-KOval tube covers - domed face

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir ou blanc

Autres couleurs - RAL : nous consulter

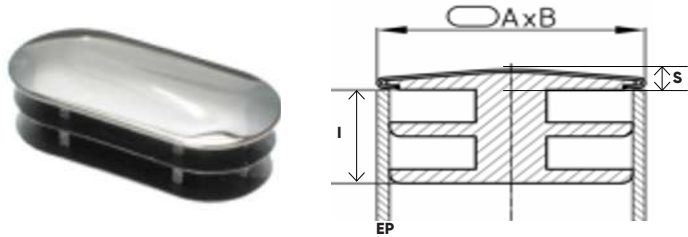


A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP
20 x 10	11,5	3	0,75-2	38 x 20	20	5	1,5	50 x 30	11,5	5	1-3
25 x 10	11,5	3	0,8-2	38 x 20	11,5	5	1-3	60 x 20	11,5	5	0,8-2,5
30 x 10	11,5	3	0,8-2	40 x 20	11,5	5	0,8-2,5	60 x 30	13,5	8	1,5-2
30 x 15	16	4	1,5-2	48 x 20	11,5	5	1-2,5	70 x 40	14,5	5	1-3
35 x 15	11,5	4	0,8-2,5	50 x 20	11,5	5	1-3	80 x 25	14,5	5	1,2-2,5
35 x 20	11,5	5	1-3	50 x 25	11,5	3	1-3				

COUVRE-TUBES OVALES - FACE MÉTAL CHROMÉ : **EEOVM-IV**

Oval tube covers - chromed metal face

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Métal chromé

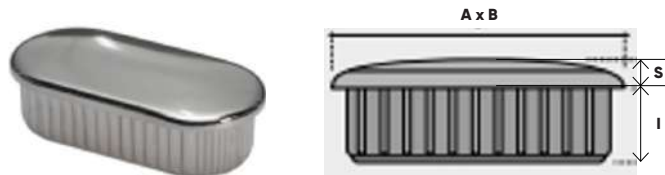


A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP
20 x 10	10	2	1-2,5	36 x 18	11	3	1-2,5
30 x 15	10	2,5	1-2,5	40 x 20	10	3	1-2,5

ENJOLIVEURS OVALES - FACE LISSE : **ENJOV-MV**

Oval smooth face tube huscaps

Matière : ABS
Couleur : noir
Finition : noir - chrome brillant - chrome satiné



A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP	A x B	I	S	EP
20 x 10	9	2,5	1,2	30 x 15	10	3	1,2	30 x 20	10	3	1,5
20 x 10	9	2,5	1,5	30 x 15	10	3	1,5	35 x 20	10	3	1,5
25 x 10	9	3	1,5	30 x 20	10	3	1,2	40 x 20	10	3	1,5
25 x 15	9	3	1,5								

COUVRE-TUBES ELLIPTIQUES : **EEELL-IV**

Elliptical tube covers

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x B	I	S	EP
30 x 15	10	3	1-2,5
35 x 20	11	5	1-2,5
36 x 18	10	3,5	1-2,5
40 x 20	11	4	1-2,5

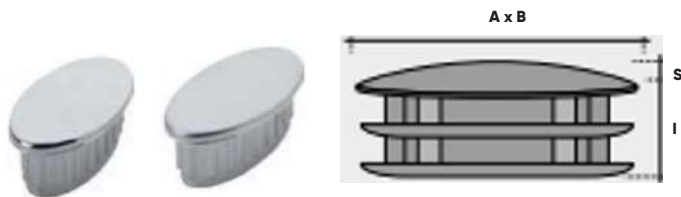


ENJOLIVEURS ELLIPTIQUES - FACE LISSE : **ENJELL-MV**

Elliptical smooth face tube huscaps

Matière : ABS
Finition : noir - chrome brillant - chrome satiné

A x B	I	S	EP
30 x 15	8	1,5	1,5

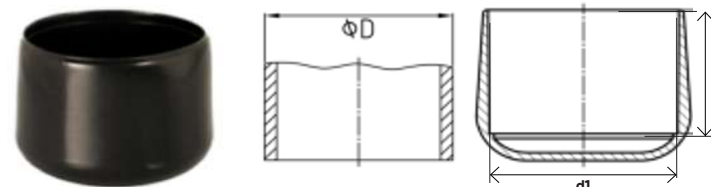


EMBOUTS ENVELOPPANTS

EMBOUTS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES SOUPLES & COURTS : EES-K

Soft and short cylindrical outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - nous consulter

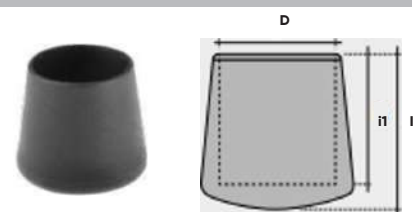


D	d1	I	D	d1	I	D	d1	I
6	5,8	10	24	25	24,5	42	41	26
8	7,9	11	25	24,5	24	43	42	26
10	9,8	13	27	26,5	26	45	44	26
12	11,8	15	28	27,5	25	48	47	27
16	15,5	22,5	30	29,5	26	49	48,5	27
18	17,8	21	32	31,5	26	54	53	26
19	18,8	22	34	33	26	59	58	26
20	19,4	21,5	35	34,5	25	63	62,5	27,5
21	20,8	21,5	38	37	27	69	68,5	27
22	21,8	22	40	39	26	75	74,5	27,5
						90	89,5	31

EMBOUTS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES SOUPLES & LONGS : EESH-IV

Soft and high cylindrical outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - nous consulter

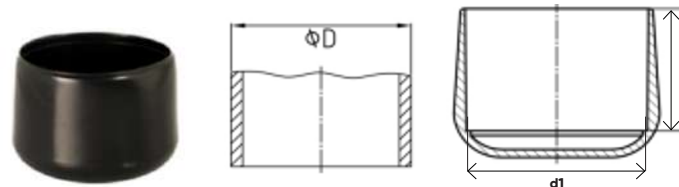


D	I	II	D	I	II	D	I	II
2	7,5	6	12	21	17	24-25	36	30
3	9,5	8	13	21	17	25	32	29
4	11	9	14	23	18	26	37	31
5	13	10	16	25	20	28	38	32
6	14	11	18	27	22	30	41	34
7	14	11	19	28	23	32	43	39
8	16	13	20	30	24	35	47	40
9	17	13	22	32	26	40	33	27
10	18	14				50	33	27

EMBOUTS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES DURS & COURTS : EED-K

Hard and short cylindrical other caps

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - nous consulter

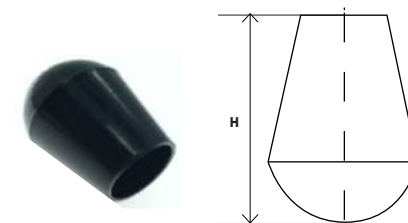


D	d1	I	D	d1	I	D	d1	I
6	5,8	10	20	19,2	21,5	38	37	27
8	7,9	11	22	21,5	22	40	38,5	26
10	9,8	13	25	24,5	24	42	40,5	26
12	11,8	15	28	27,5	25	48	47	27
16	15,2	22,5	32	31	26	49	48	27
18	17,5	21	34	33	26			

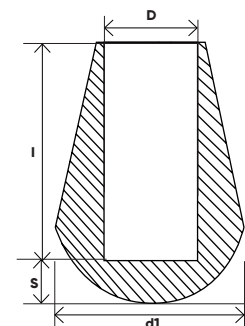
EMBOUTS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES DURS & LONGS BOMBÉS : ENL

Hard and long cylindrical curved outer caps

Matière : POLYETHYLENE (PE).
Couleur : noir ou blanc
Autres couleurs - RAL : nous consulter



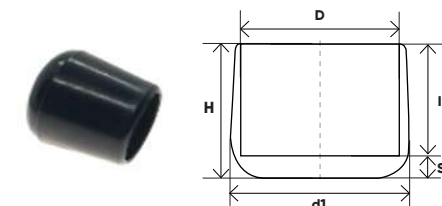
D	d1	I	S	H	D	d1	I	S	H
7	16	19	5	24	14	20	23	5	28
7,5	16	19	5	24	16	22,5	21	5	26
8	16	19	5	24	18	24	23	7	30
9	18	22	3	25	20	25	23	7	30
10	18	22	3	25	21	27	23	9	32
11	20	22	4	26	22	27	23	9	32
12	20	22	4	26	25	35	31	7	38
13	20	23	5	28					



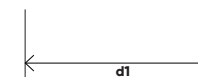
EMBOUTS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES DURS & COURTS : ENC

Hard and short cylindrical curved outer caps

Matière : POLYETHYLENE (PE).
Couleur : noir
Autres couleurs - RAL : nous consulter



D	d1	I	S	H	D	d1	I	S	H
7	11	12	4	16	18	22	15	5	20
8	12	12	4	16	20	24	17	5	22
14	18	15	5	20	25	29	16	5	25
15	20	16	6	22	30	34	10	10	27
16	20	15	5	20					

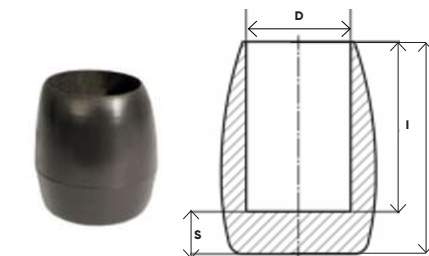


EMBOUTS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES SOUPLES & BOMBÉS : EEBO-IV

Soft and curved cylindrical outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir

D	I	S	H	D	I	S	H
6	14	5	19	14	21	7	28
8	16	5	21	16	23	7	30
10	18	5	23	18	24	7	31
12	20	6	26				

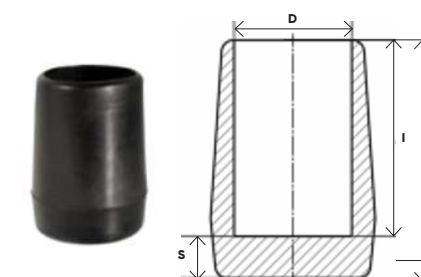


EMBOUTS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES SOUPLES & LONGS : EESL-IV

Soft and long cylindrical outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir

D	I	S	H	D	I	S	H
10	22	6	28	16	29	7	36
12	24	7	31	18	31	7	38
14	27	7	34	20	33	7	40



EMBOUITS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES SOUPLES & RENFORCÉS : EER-F

Soft and reinforced cylindrical outer caps

Matière : CAOUTCHOUC VULCANISÉ
Couleurs : noir ou blanc

D	I	S	H
6	19	4,7	24
8	21	6	24
10	21	6	24
12	23	6	26
14	25	6	28
16	26	6	30
18	28	6	32
20	30	7	35

D	I	S	H
22	31	7	36
25	31	7	36
28	34	8	40
30	34	8	40
32	35	8	42
35	35	8	42
38	35	8	42
40	35	8	42

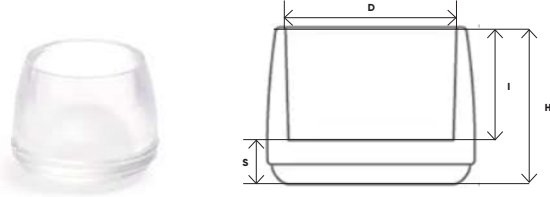


EMBOUITS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES TRANSPARENTS : EET-IT

Transparent cylindrical outer caps

Matière : PVC
Couleur : transparent

D	I	S	H
12	16	5	21
16	16	5	21
18	16	5	21
20	16	5	21
22	16	5	21
25	16	5	21



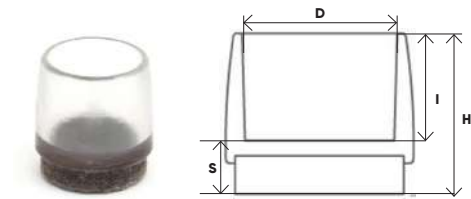
EMBOUITS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES TRANSPARENTS AVEC PATIN FEUTRE : EETF-IV

Transparent cylindrical outer caps with stuck felt pad

Matière : PVC
Couleur : transparent

D	I	S	H
12	16	5	21
14	16	5	21
16	16	5	21
18	16	5	21

D	I	S	H
20	16	5	21
22	16	5	21
25	16	5	21

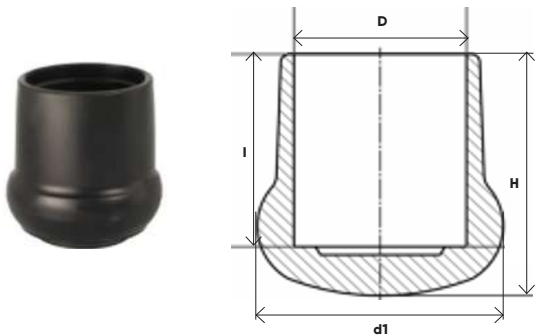


EMBOUITS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES POUR ÉCHELLE -

SEMELLE RENFORCÉE & BOMBÉE : EEER-IV

Reinforced and domed sole cylindrical outer caps for ladder

Matière : PVC
Couleur : noir



D	dI	I	H
20	31	29	35
28	44	40	48
30	42	38	47
32	45	40	49
35	48	42	53
38	53	45	57
40	56	47	59
45	61	52	64

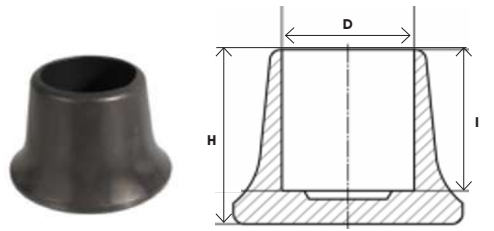
EMBOUITS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES CLOCHES : EECL-IV

Bell cylindrical outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir

D	I	H
6	16	20
8	18	23
10	21	25
12	23	27
14	22	28
16	22	29
18	24	31

D	I	H
20	26	33
22	27	35
24	28	35
26	32	37
28	34	41
30	36	44

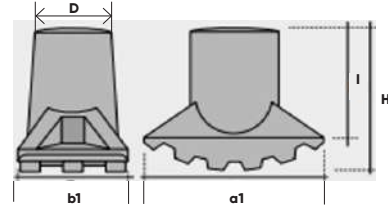


EMBOUITS ENVELOPPANTS CYLINDRIQUES POUR ÉCHELLE -

SEMELLE RENFORCÉE & CRANTÉE : EEERCO-IV

Reinforced and notched sole cylindrical outer caps for ladder

Matière : PVC
Couleur : noir



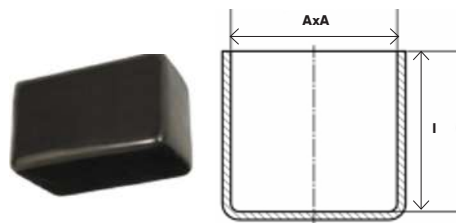
D	a1 x b1	I	H
30	78 x 42	53	53
32	82 x 45	59	72
35	86 x 46	56	71
38	92 x 52	67	83
40	91 x 52	62	78

EMBOUITS ENVELOPPANTS CARRÉS : EECAR-K

Square outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir

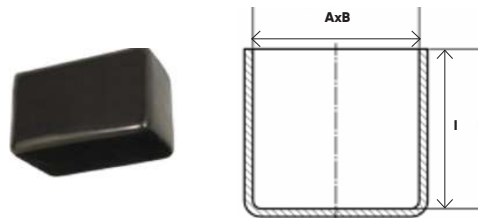
A x A	I	A x A	I	A x A	I	A x A	I
10 x 10	15	20 x 20	30	35 x 35	40	60 x 60	40
12 x 12	30	25 x 25	30	40 x 40	40	65 x 65	40
15 x 15	25	30 x 30	40	45 x 45	40	80 x 80	40
18 x 18	30	34 x 34	40	50 x 50	40	100 x 100	40



EMBOUITS ENVELOPPANTS RECTANGULAIRES : EEREC-K

Rectangular outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir



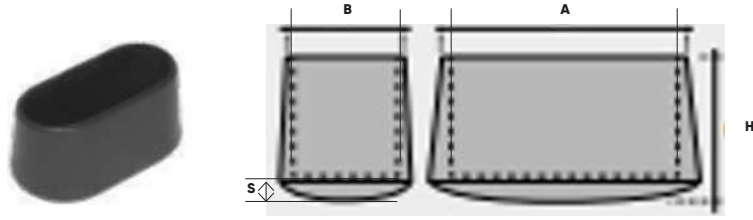
A x B	I	A x B	I	A x B	I
20 x 10	25	40 x 20	30	50 x 40	40
25 x 10	25	40 x 25	30	60 x 10	30
25 x 15	25	40 x 25	50	60 x 15	30
30 x 10	30	40 x 30	40	60 x 30	40
30 x 15	30	45 x 30	40	60 x 40	40
30 x 20	30	50 x 10	30	70 x 40	40
30 x 25	30	50 x 20	20	80 x 60	40
35 x 10	30	50 x 20	30	90 x 50	40
35 x 25	30	50 x 25	30	100 x 50	40
40 x 10	30	50 x 30	40	100 x 60	40
40 x 15	30	50 x 40	20		

EMBOUITS ENVELOPPANTS OVALES : EENVOV-IV

Oval outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir ou blanc

A x B	S	H
30 x 15	5	23
36 x 18	5	27
40 x 20	5	28



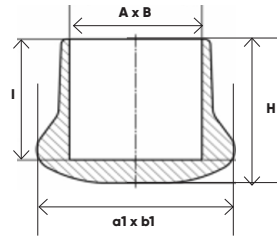
EMBOUITS ENVELOPPANTS OVALES POUR ÉCHELLE -

SEMELLE RENFORCÉE & BOMBÉE : EENVRB-IV

Reinforced and domed sole cylindrical outer caps for ladder

Matière : PVC
Couleur : noir

A x B	a1 x b1	I	H
40 x 20	52 x 32	34	40
50 x 25	65 x 40	43	50

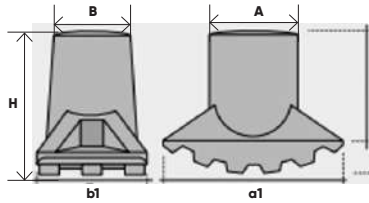


EMBOUITS ENVELOPPANTS OVALES POUR ÉCHELLE -

SEMELLE RENFORCÉE & CRANTÉE : EEERCOV-IV

Reinforced and notched sole oval outer caps for ladder

Matière : PVC
Couleur : noir



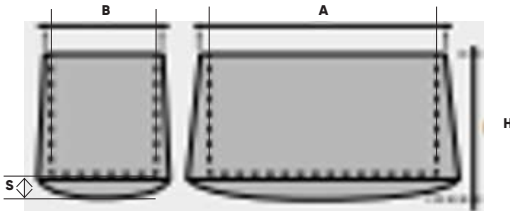
A x B	a1 x b1	I	H
40 x 20	90 x 37	57	70
50 x 25	110 x 46	77	89

EMBOUITS ENVELOPPANTS ELLIPTIQUES : EENVELL-IV

Elliptical outer caps

Matière : PVC
Couleur : noir ou blanc

A x B	S	H
30 x 15	5	23

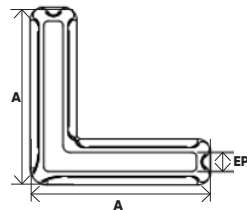


EMBOUITS ENVELOPPANTS POUR FER CORNIÈRE : EFPC-FI

Angle iron outer caps

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Autres couleurs - RAL : nous consulter

A x A	I	EP
20 x 20	20	3,5
25 x 25	20	3,5
30 x 30	20	3,5
34 x 34	20	3,5
60 x 40	20	3,5

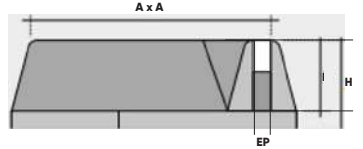


EMBOUITS ENVELOPPANTS POUR FER CORNIÈRE : EFPC-IV

Angle iron outer caps

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x A	I	H	EP
27 x 27	9,5	11,5	1,5-2
30 x 30	10	12,5	2
32 x 32	10	12,5	3
35 x 35	10	12,5	2
40 x 40	10	13	2

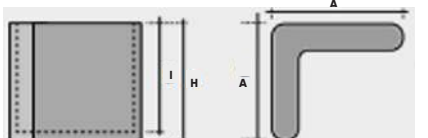


EMBOUITS ENVELOPPANTS DROIT POUR FER CORNIÈRE EN L : EFPCLD-IV

L right outer caps for angle iron

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x A	I	H	EP
25 x 25	20	25	2

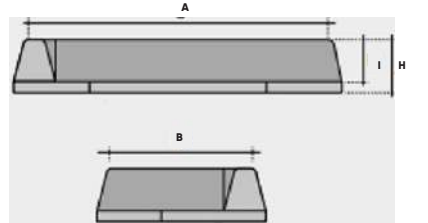


EMBOUITS ENVELOPPANTS POUR FER CORNIÈRE EN L : EFPC-IV

L outer caps for angle iron

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x B	I	H	EP
40 x 20 Droit	10	13	2
40 x 20 Gauche	10	13	2
55 x 35 Droit	9,5	12,5	2
55 x 35 Gauche	9,5	12,5	2
60 x 35	9	12	2,5

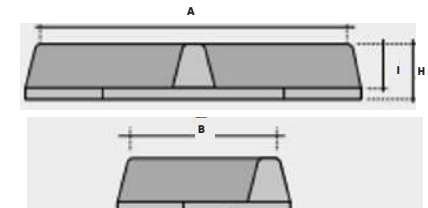


EMBOUITS ENVELOPPANTS POUR FER CORNIÈRE EN T : EFPCT-IV

T outer caps for angle iron

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x B	I	H	EP
70 x 35	10	12,5	2

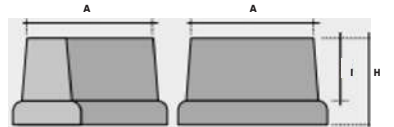


EMBOUITS ENVELOPPANTS SEMELLE RENFORCÉE POUR FER CORNIÈRE EN L : EFPCLR-IV

Reinforced sole L outer caps for angle iron

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x A	I	H	EP
20 x 20	15	20	2
25 x 25	19	24	2
30 x 30	19	24	2
35 x 35	19	24	2

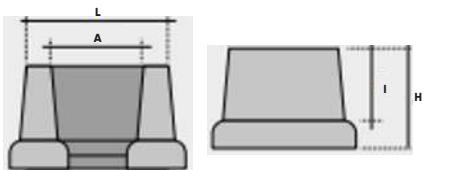


EMBOUITS ENVELOPPANTS SEMELLE RENFORCÉE POUR FER CORNIÈRE EN U : EFPCU-IV

reinforced U outer caps for angle iron

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x A	I	L	H	EP
30 x 30	18	35	25	2



EMBOUTS TRINEAUX & ANTI-BASCULE PATINS À BRIDE - PLAQUETTES-SUPPORTS

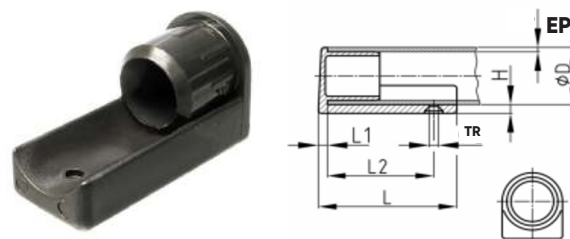
EMBOUTS TRINEAUX CYLINDRIQUES ENTRANTS : ETO-K

Cylindrical inner sled tips

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir

OPTION : patin feutre



D	H	L	L1	L2	TR	EP
20	4,8	46	7	-	-	2
25	7,5	65,5	5,5	49	5,2	2
28	7,5	64,5	6	48,5	5,2	2
30	6	44,7	7	20,5	5,2	2
32	8,2	52	6	29	5,5	1,5
35	6	52	7,5	28	5,2	1,5

D	H	L	L1	L2	TR	EP
35	5,6	41,5	4	24	4 - 5	2
35	6	52	7,5	27,5	5,5	2
35	6	52	7,5	28	5,2	2,5
38	8,2	52	6,5	29,5	5,5	2
40	6	39	5	28	4	2
40	6	52	6,5	28	5,2	2,5

EMBOUTS TRINEAUX CYLINDRIQUES ENTRANTS ÉCONOMIQUES : ETO-ECO-K

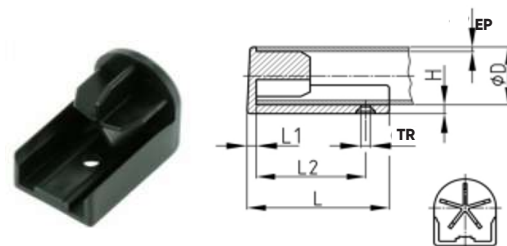
Economic cylindrical inner sled tips

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir

OPTION : patin feutre

D	L	L1	L2	TR	EP
25	65,5	4	49	5,2	2
28	64,5	4	48,5	5,2	2
30	44,7	4	20,5	5,2	2



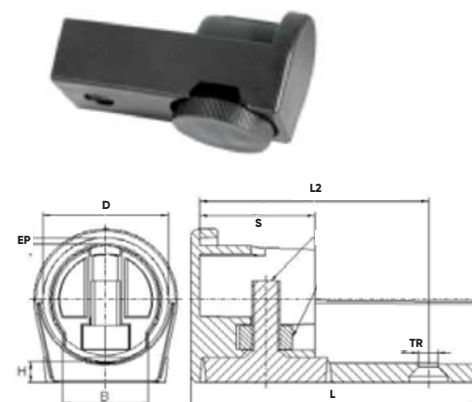
EMBOUTS TRINEAUX CYLINDRIQUES ENTRANTS AVEC VÉRIN DE RÉGLAGE : ETV-K

Cylindrical inner sled tips with leveller

Matière : POLYAMIDE (PA)

Couleur : noir

D	H	L	S	L2	TR	EP
28	5,4	63,9	25,5	48	5,3	2
30	6	69	27,5	53	5,3	2
35	5,3	79,7	32,4	64,6	5,3	1,5
35	6	80,5	32,5	64,5	5,3	2
40	6	92	37,5	76	5,3	2,5



EMBOUTS TRINEAUX CARRÉS ENTRANTS : ETC-K

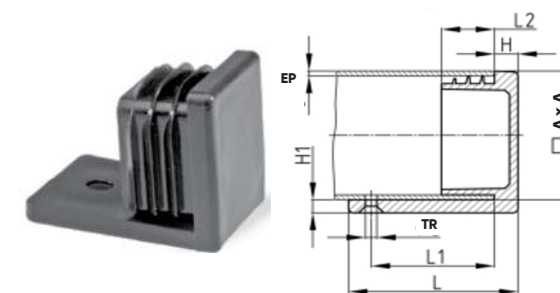
Square inner sled tips

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir

OPTION : patin feutre

A x A	H	L	H1	L1	L2	TR	EP
20 x 20	5	39	5	24,5	15	5,3	1,5-2
25 x 25	4	26	4	13	19,5	5,3	1,5-2
30 x 30	4	34	4	20	26,5	5,3	1,5-2



EMBOUTS TRINEAUX RECTANGULAIRES ENTRANTS REPOSANT SUR LA LARGEUR : ETR-K

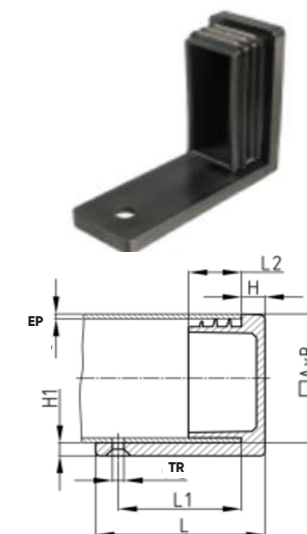
Rectangular inner sled tips based on the width

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir

OPTION : patin feutre

A x B	H	L	H1	L1	L2	TR	EP
30 x 15	7	40	3	19,5	15	5,3	1,5-2
30 x 20	5	39	5	17	14,5	5,3	1,5-2
30 x 25	6	45	5,5	20	14,5	5,3	1,5-2
35 x 20	5	40	5	25,5	15	5,3	1,5-2
35 x 25	5	25	5	-	14,5	-	1,5-2
40 x 20	5	55	5	41	14,5	5,3	1,5-2
40 x 25	8	45	5	31	14,5	5,3	1,5-2
50 x 20	5	34	5	-	14,5	-	1,5-2
50 x 25	8	54	5	40	14,5	5,3	1,5-2
50 x 30	7	40	5	25,5	15	5,3	1,5-2



EMBOUTS TRINEAUX RECTANGULAIRES ENTRANTS

REPOSANT SUR LA LONGUEUR : ETRL-K

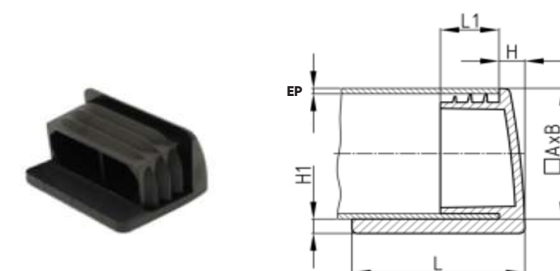
Rectangular inner sled tips based on the length

Matière : POLYETHYLENE (PE)

Couleur : noir

OPTION : patin feutre ou patin anti-dérappant

A x B	H	H1	L	L1	EP
30 x 15	4,5	3	32	18,5	1-2
30 x 20	5	3	32	16,5	1-2
40 x 20	7	3	33	16,5	1-2
50 x 20	6	3	33	18,5	1-2



EMBOUTS TRINEAUX CYLINDRIQUES ENVELOPPANTS : ETOE-K 02

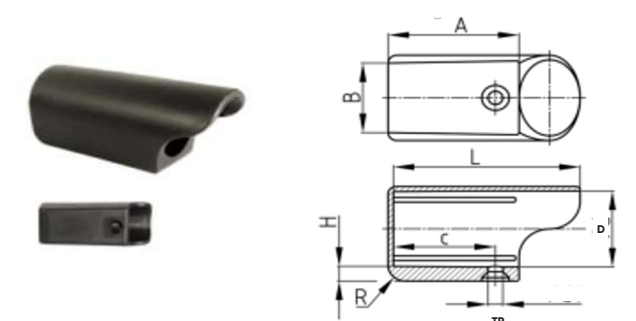
Cylindrical wrapping sled tips

Matière : POLYAMIDE 6 (PA6)

Couleur : noir

OPTION : patin feutre ou patin anti-dérappant

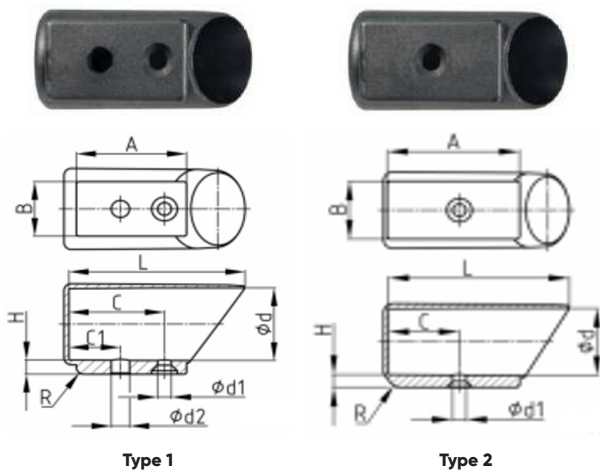
D	A	B	C	H	L	TR
22	64	22	48	5	80,5	5
25	64	25	48	5	80,5	5
28	64	25	48	5	80,5	5
30	64	30	48	5	80,5	5
32	64	32	48	5	80,5	5
35	64	35	48	5	80,5	5
38	64	38	48	5	80,5	5



EMBOUTS TRAINEAUX CYLINDRIQUES ENVELOPPANTS : ETOE-K 01

Cylindrical wrapping sled tips

Matière : POLYAMIDE 6 (PA6)
Couleur : noir
OPTION : patin feutre ou patin anti-dérapant



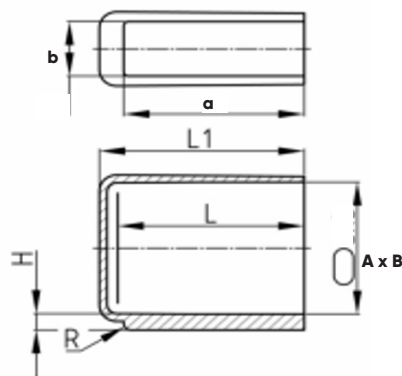
D	A	B	C	C1	d	d1	d2	H	L	Type
22	39	24	33	16	22	6	8	5	58	1
25	55	26	29	-	25	6	-	5,5	72	2
30	55	26	29	-	30	6	-	6	75	2
32	45	24	39	21	32	6	8	6	74	1
35	60	28	29	-	35	6	-	6	82,5	2
38	53	33	41	21	38	6	8	6	85,5	1
40	53	33	41	21	40	6	8	6	87	1
45	54	35	43	21	45	6	8	6	87	1

EMBOUTS TRAINEAUX OVALES ENVELOPPANTS : ETOVE-K

Oval wrapping sled tips

Matière : POLYAMIDE 6 (PA6)
Couleur : noir
OPTION : patin feutre ou patin anti-dérapant

A x B	a	b	H	L	L1
30 x 15	48	11	2,7	52	60
35 x 20	48	15	2,7	52	60
38 x 20	48	15	2,7	52	60
40 x 20	48	15	2,7	52	60
50 x 20	59	15	2,7	60	70
50 x 25	57	20	2,7	60	70
50 x 30	58	25	2,7	60	70
60 x 30	58	25	2,7	60	70

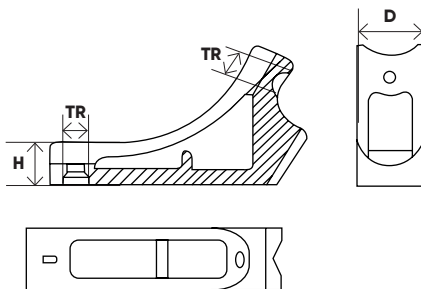


PATINS ANTI-BASCULE POUR TUBE CYLINDRIQUE CINTRÉ : PAB-K 02

Saddle feet glide for curved cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

D	H	TR
25	8,5	5,5



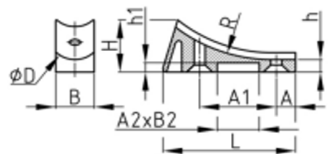
PATINS ANTI-BASCULE POUR TUBE CYLINDRIQUE CINTRÉ : PAB-K 01

Saddle feet glide for curved cylindrical tube

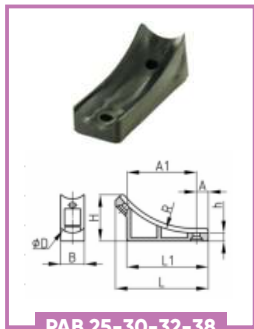
Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
OPTION : patin feutre ou patin anti-dérapant



PAB 22



*PAB 25-SP



PAB 25-30-32-38

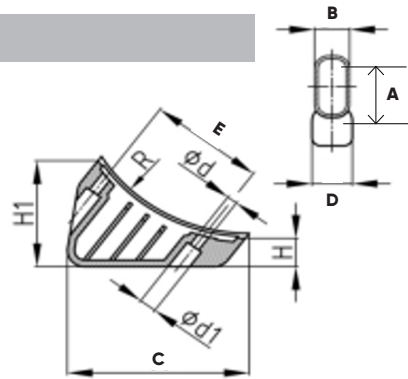
D	A	A1	B	h	H	L	L1	R
22	9,5	42,3	27	6,5	25,8	71	-	90
* 25 SP	9,5	51	25,5	8,3	38	72,5	63	80
25	9,5	42,3	30	8,3	30,2	71	-	80
30	12	28	32,5	8,3	30	75	-	96
38	12	28	32	8,3	30	75	-	96

PATINS ANTI-BASCULE POUR TUBE OVALE CINTRÉ : PAB-K 03

Saddle feet glide for curved oval tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

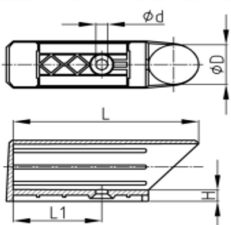
A x B	C	D	E	d	d1	H	H1	R
38 x 20	96,5	22	68	5,9	10	12	66,5	125



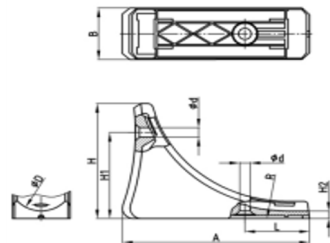
ENSEMBLES EMBOUT TRINEAU + PATIN ANTI-BASCULE POUR TUBE CYLINDRIQUE CINTRÉ : ETOE-K 04 + PAB-K 04

Wrapping sled tips + saddle feet glides for curved oval tube set

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir



ETOE 04



PAB 04



SEMELLE : FEUTRE ou GLISSEUR PP

D	d	H	L	L1
22	5	5,7	96	48

EMBOUT TRINEAU :

D	A	B	d	H	H1	H2	L	R
22	90	32	5	70	53,5	5,7	32,5	72

PATIN ANTI-BASCULE :



Notre

SAVOIR-FAIRE

Depuis plus de 50 ans, nous fabriquons des composants plastiques pour l'ameublement, et la quincaillerie, entre autres : des embouts, des embouts enveloppants ou enjoliveurs, des inserts, des vérins de réglages, ainsi que divers articles pour l'industrie du meuble (embouts de latte, pieds de lits, pieds de meubles et pieds pour sofa ou canapés...)



Nos

ATOUPS

- Prise en charge des projets complets, depuis l'étude, la conception de pièces plastiques et la réalisation des moules jusqu'à la fabrication et la finition
- L'injection thermoplastique nous permet d'utiliser des matières aussi diverses que : Polyéthylène, Polyamide, Polystyrène, Polypropylène, Elastomère, ABS, PLA et Compounds chargés
- Forte flexibilité et réactivité grâce à un parc de machines important et robotisé
- Adaptation aux besoins des clients pour des petites, moyennes ou grandes séries
- Large gamme de produits, notamment des embouts, des embouts enveloppants ou enjoliveurs, des inserts, des vérins de réglages
- Stock important de composants et accessoires plastiques pour l'ameublement et la quincaillerie

Pour plus d'informations,
n'hésitez pas à nous contacter !

Retrouvez toutes les informations sur : bouillerplastiques.com

ÉLÉMENTS DE RÉGLAGE

INSERTS FILETÉS & POUR AXES
LISSES DE ROULETTES
VÉRINS DE RÉGLAGES -
TIGES FIXES & LIBRES
VÉRINS À ROTULE & OSCILLANTS
ENSEMBLES INSERTS-VÉRINS
PATINS ORIENTABLES

» INSERTS FILETÉS & POUR AXES LISSES DE ROULETTES

Inserts filetés & pour axes lisses de roulettes

INSERTS CYLINDRIQUES LONGS À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : ILO-IV

Long cylindrical threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique



D	I	S	M8	M10	EP	Kg
18	18	6	x	x	1-2,5	250
20	18	6	x	x	1-2,5	250
22	19	6	x	x	1-2,5	250
25	19	6	x	x	1-2,5	250
28	19	6	x	x	1-2,5	250
28	19	6	x	x	2	250
30	19	6	x	x	1-2,5	250

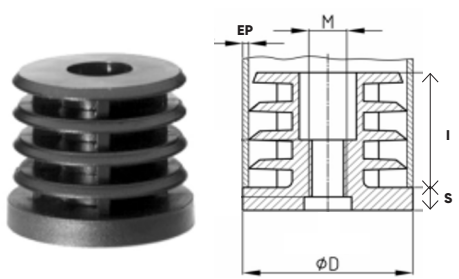
D	I	S	M8	M10	EP	kg
32	19	6	x	x	1-2,5	250
35	20	6	x	x	1-2,5	250
40	20	6	x	x	1-2,5	250
45	23	6	x	x	1-2,5	250
50	21	6	x	x	1-2,5	250
60	25	7	x	x	1-2,5	250
80	31	8	x	x	1-2,5	250

INSERTS CYLINDRIQUES LONGS À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : IPO-K

Long cylindrical threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique



D	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
22	16,5	5	x	x		1,5-2	200
25	16,5	5	x	x	x	1,5-2	200
28	16,5	5	x	x	x	1,5-2	200
30	16,5	5	x	x	x	1,5-2	200
32	24	5	x	x	x	1,5-2	200
35	24	5	x	x	x	1,5-2	200

D	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
38	24	5	x	x	x	1,5-2	200
40	24	5	x	x	x	1,5-2	200
42	24	5	x	x	x	1,5-2	200
45	24	5	x	x	x	1,5-2	200
50	24	5	x	x	x	1,5-2	200
60	32	5		x		0,8-1,25	200

INSERTS CYLINDRIQUES COURTS À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : ICO

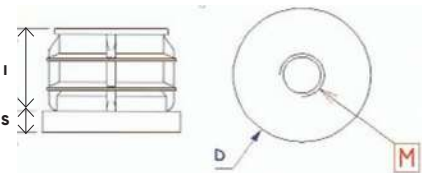
Short cylindrical threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique



D	I	S	M8	M10	M12	EP
20	15	4	x	x	x	1,2-1,5
25	15	4	x	x	x	1,2-1,5
32	12	4		x	x	1,2-1,5
35	12	4	x	x		1,2-1,5



INSERTS CYLINDRIQUES LONGS À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : ILO

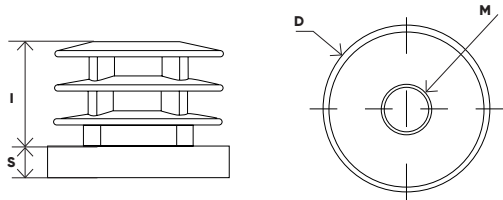
Long cylindrical threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique



D	I	S	M10	M12	EP
25	25	4	x	x	1,2-1,5
30	25	4	x	x	1,2-1,5
32	25	4	x		1,2-1,5
40	24	5	x		1,2-1,5



INSERTS CYLINDRIQUES LONGS À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : IPO

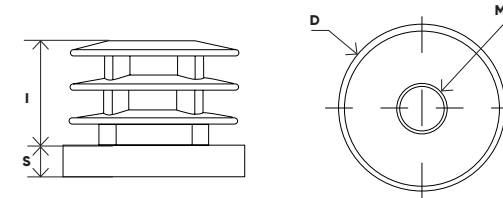
Long cylindrical threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique



D	I	S	M8	M10	EP
32	23	4		x	1,5
40	24	5	x	x	1,5
50	29	5	x	x	1,5
50	29	5	x	x	2
55	25	5	x	x	2
60	32	5	x	x	1,5
60	32	5	x	x	2



INSERTS CYLINDRIQUES LONGS - EN 2 PARTIES - À AILETTES

FILETÉS DANS LA MATIÈRE : RGL-K

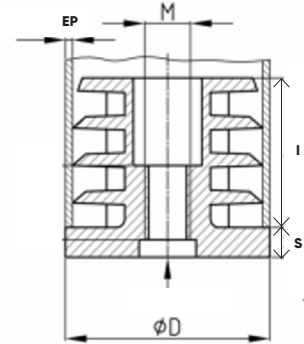
Long cylindrical - 2 parts threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique



D	I	S	M6	M8	M10	M12	M16	EP	Kg
16	34	5		x				1	100
16	34	5	x					1-1,5	100
16	34	5		x				1,5	100
16	34	5	x	x				2	100
18	34	5		x				1	100
18	34	5		x				1	100
18	34	5		x	x			1,5	100
20	34	5		x		x		1-1,5	100
20	34	5		x				2	100
22	34	5		x				1	100
22	34	5		x	x			1,5-2	100
25	34	5					x	1	150
25	34	5					x	1-2	150
25	34	5					x	1,5	150
25	34	5	x	x	x			1,5-2	100



Inserts filetés & pour axes lisses de roulettes

INSERTS CYLINDRIQUES LONGS - EN 2 PARTIES - À AILETTES

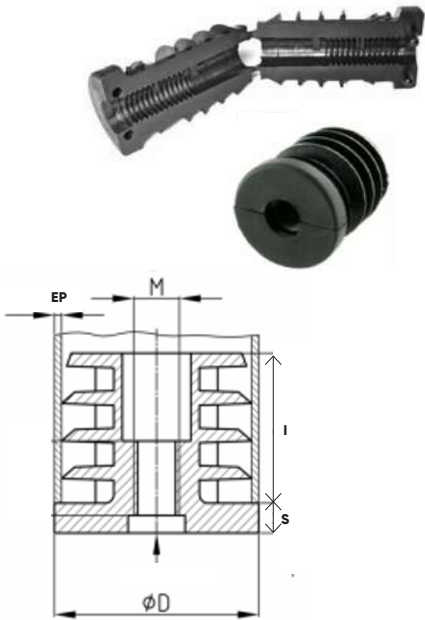
FILETÉS DANS LA MATIÈRE : RGL-K

Long cylindrical - 2 parts threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique

D	I	S	M6	M8	M10	M12	M16	M22	EP	Kg
25	34	5					x		2	150
28	34	5			x				1-1,5	100
28	34	5		x					1,5-2	100
28	34	5					x		1-2	150
30	34	5		x	x				1,5-2	100
30	34	5			x				2-2,5	150
32	34	5						x	1,2-2	150
32	34	5			x				1,5-2	100
35	34	5						x	1,2-2	150
38	34	5						x	1,5-2	150
40	34	5						x	1-2	150
45	34	5						x	1,5-2	150
48	34	5						x	2	150
50	34	5						x	1,5-2	150



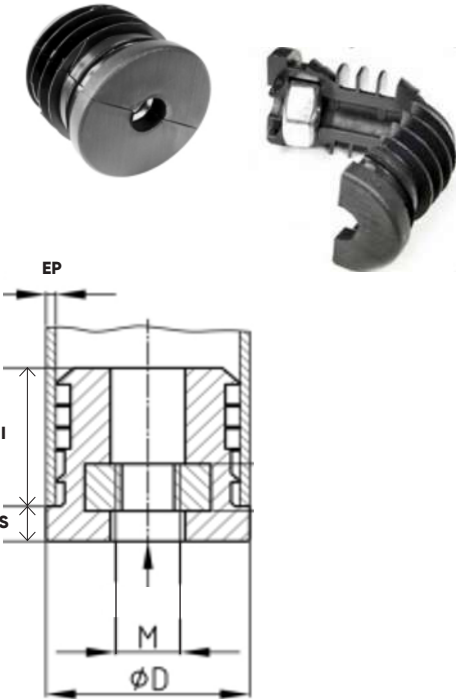
INSERTS CYLINDRIQUES MÉTALLO-PLASTIQUES - EN 2 PARTIES -

À AILETTES AVEC 1 ÉCROU : IMO-K

Cylindrical - 2 parts - threaded ribbed inserts with 1 nut

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Cet article ne comporte pas le système d'expansion.
Article livré sans écrou sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.

D	I	S	M5	M6	M8	M10	EP	Kg
16	34	5		x			0,75	150
16	34	5	x	x			1	150
16	34	5	x	x			1,5	150
18	34	5	x				1,25	75
20	34	5		x			0,5	150
20	34	5			x		0,75	150
20	34	5				x	1-1,5	300
20	34	5			x		1	300
20	34	5		x			1,5	150
20	34	5			x		2	300
22	34	5			x		1	300
22	34	5			x		1,5	300
22	34	5			x		2	300
25	34	5		x	x	x	1,5-2	300
25	34	5			x		2,5	300



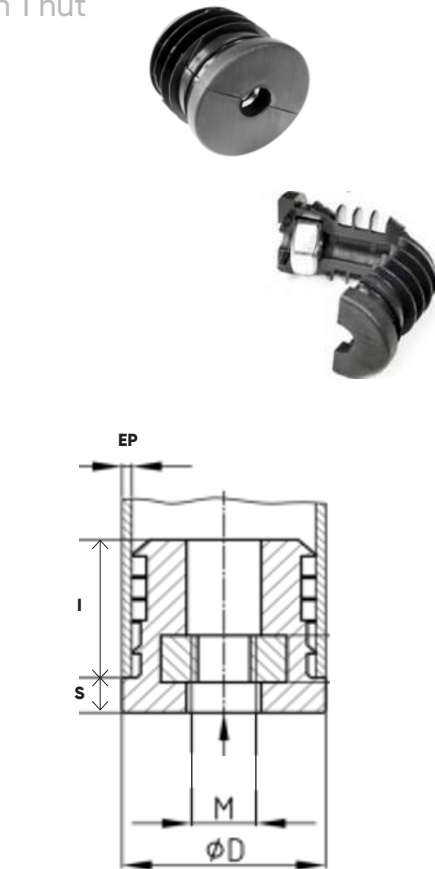
INSERTS CYLINDRIQUES MÉTALLO-PLASTIQUES - EN 2 PARTIES -

À AILETTES AVEC 1 ÉCROU : IMO-K

Cylindrical - 2 parts - threaded ribbed inserts with 1 nut

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Cet article ne comporte pas le système d'expansion.
Article livré sans écrou sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.

D	I	S	M6	M8	M10	M12	EP	Kg
28	34	5	x				1,5-2	150
28	34	5		x	x		1-1,5	300
28	34	5		x	x		2	300
28	34	5			x		3	300
30	34	5		x	x		1	300
30	34	5		x	x		1,5-2	300
30	34	5			x	x	2,25	300
30	34	5			x		3	300
32	34	5		x	x		1,5-2	300
35	34	5			x		1	300
35	34	5		x	x		1,5-2	300
35	34	5		x	x		2,5	300
38	34	5			x		1,5-2	300
38	34	5	x				1,2	300
38	34	5		x			2	300
38	34	5			x		2,5	300
38	34	5			x		4,5	300
40	34	5		x	x	x	1,5-2	300
42	34	5			x	x	1,5-2	300



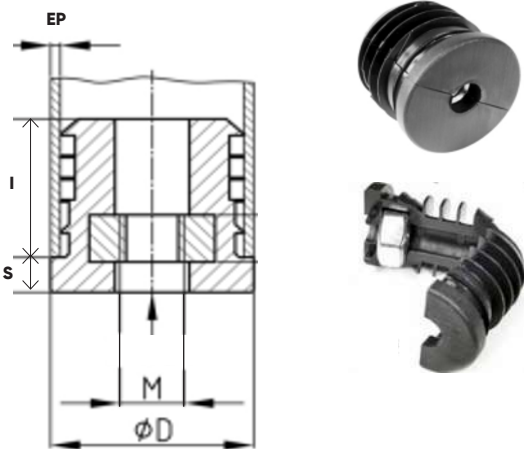
INSERTS CYLINDRIQUES MÉTALLO-PLASTIQUES - EN 2 PARTIES -

À AILETTES AVEC 1 ÉCROU : IMO-K

Cylindrical - 2 parts - threaded ribbed inserts with 1 nut

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Cet article ne comporte pas le système d'expansion.
Article livré sans écrou sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.

D	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
45	34	5	x	x		1,5-2	300
50	34	5	x	x		1,5	300
50	34	5	x	x		2	300
50	34	5			x	2,5	300
50	34	5	x			3	300
60	34	5		x		1,5	300
60	34	5	x	x	x	2	300



INSERTS EXPANSEURS CYLINDRIQUES - MÉTALLO-PLASTIQUES - EN 2 PARTIES -

À AILETTES - AVEC 2 ÉCROUS : IMO2E-K

Cylindrical - 2 parts expanding ribbed inserts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.



D	I	S	M6	M8	M10	M12	EP	Kg
18	42	5	x				1,5	150
20	42	5	x	x			1	150 / 300
20	42	5	x	x			1,5	150 / 300
22	47	5		x			1,5	300
25	42	5			x		1	300
25	42	5	x				1,2	150
25	42	5		x			1,25	300
25	42	5		x	x		1,5	300
25	42	5				x	1,6	300
25	42	5			x		2	300

D	I	S	M6	M8	M10	M12	EP	Kg
28	47	5		x	x		1,5	300
28	42	5			x		2	300
30	41,5	5			x		1,5	300
30	41	5		x	x		2	300
32	42	5			x		1,2	300
32	42	5		x	x		1,5	300
32	42	5		x	x		2	300
35	41	5			x		1,5	300
35	42	5			x		2	300
35	42	5			x		2,5	300

INSERTS EXPANSEURS CYLINDRIQUES - MÉTALLO-PLASTIQUES - EN 2 PARTIES -

À AILETTES - AVEC 2 ÉCROUS : IMO2E-K

Cylindrical - 2 parts expanding ribbed inserts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.



D	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
38	42	5		x		1,5	300
38	42	5			x	1,6	300
40	43	5	x	x		2	300
42	44	5		x	x	2	300
45	42	5		x		2	300
48,3	42	5		x		2,3-2,9	300
50	43,5	5		x	x	1,5	300

D	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
50	42	5		x		2	300
60	42	5		x		2,3-2,9	300
60	34	5		x		2,5	300
76	34	5		x		1,5	300
80	33	5		x		1,5	300
80	38	5		x		2	300

CONNEXIONS EXPANSIVES CYLINDRIQUES INVISIBLES - MÉTALLO-PLASTIQUES

EN 2 PARTIES - AVEC 2 ÉCROUS : CEXO2E-K

Invisible cylindrical expansive metal-plastic connections in 2 parts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou sur demande.
Connexion invisible : pas de colerette d'appui.
Article adapté pour le montage de roulettes.



D	I	L1	L2	M5	M6	M8	M10	EP
16	43	12	32		x			0,75
16	42	12	32		x			1
20	42	12	32		x	x		1
20	42	12	32		x	x		1,5
22	42	14	33	x	x	x		1
22	42	10	30			x		1,2
22	42	12	32		x	x		1,5
25	42	12	32		x			1
25	42	12	32		x	x		1,5
25	42	10	30			x		2
28	42	12	32		x	x		1,5
28	42	12	32			x		2
30	43	12	32		x			1
30	42	12	32			x		1
30	42	10	30			x	x	1,5
30	42	10	30		x	x	x	2

CONNEXIONS EXPANSIVES CYLINDRIQUES INVISIBLES - MÉTALLO-PLASTIQUES

EN 2 PARTIES - AVEC 2 ÉCROUS : CEXO2E-K

Invisible cylindrical expansive metal-plastic connections in 2 parts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou sur demande.
Connexion invisible : pas de colerette d'appui.
Article adapté pour le montage de roulettes.



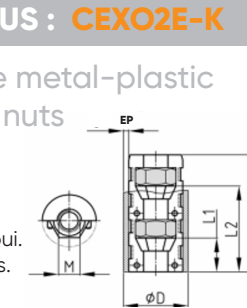
D	I	L1	L2	M6	M8	M10	M12	EP
32	42	12	32	x				1,2
32	42	10	30			x		1,5
32	42	10	30	x		x		2
32	42	10	30			x		2,5
35	39	10	29	x		x		1,5
35	43	10	30			x		2
35	42	12	32	x				2,5
38	42	10	30			x		1,2
40	44	10	30		x	x		1,5
40	42	10	30			x		2
40	43	12	32	x				2,5
42	41	10	30			x		1,5
42	43	10	30			x		2
45	42	10	30			x		2
50	42	10	30			x		1,5
60	40	10	30			x		1,6

CONNEXIONS EXPANSIVES CYLINDRIQUES INVISIBLES - MÉTALLO-PLASTIQUES

EN 2 PARTIES - AVEC 2 ÉCROUS : CEXO2E-K

Invisible cylindrical expansive metal-plastic connections in 2 parts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou sur demande.
Connexion invisible : pas de colerette d'appui.
Article adapté pour le montage de roulettes.



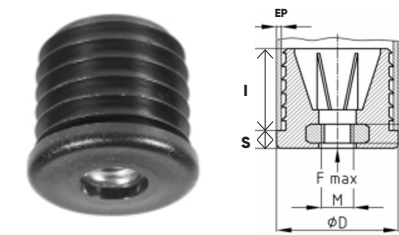
D	I	L1	L2	M8	M10	M12	EP
60	41	12	32	x			2
60	43,5	10	30		x		1,5
80	37	10	28		x		2

INSERTIONS CYLINDRIQUES MÉTALLO-PLASTIQUES - À AILETTES

AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : IMLO-K

Cylindrical metal-plastic ribbed insertions with over-molded metal insert

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.



D	I	S	M8	M10	EP	Kg
22	25,5	4	x		1,5-2	200
25	25,5	4	x		1,5-2	200
25	25,5	4	x		3-3,5	200
28	25,5	4		x	1,5-2	250
28	25,5	4	x		3-3,5	200
30	25,5	4	x	x	1,5	250
30	25,5	4	x	x	2-2,5	250
32	25,5	4	x	x	1,5	250
32	25,5	4	x	x	2-2,5	250

D	I	S	M8	M10	EP	Kg
35	25,5	4	x	x	1,5	250
35	25,5	4	x	x	2-2,5	250
35	25,5	4	x	x	3,5-4	250
38	25,5	4	x	x	1,5	250
38	25,5	4	x	x	2-2,5	250
40	25,5	4	x	x	1,5	250
40	25,5	4	x	x	2-2,5	250
40	25,5	4	x	x	3-3,5	250

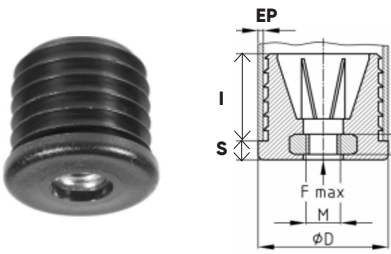
INSERTIONS CYLINDRIQUES MÉTALLO-PLASTIQUES - À AILETTES

AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : IMLO-K

Cylindrical metal-plastic ribbed insertions with over-molded metal insert

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

D	I	S	M8	M10	EP	Kg
42	25,5	4	x	x	1,5	250
42	25,5	4	x	x	2-2,5	250
42	25,5	4	x	x	3-3,5	250
42	25,5	4	x	x	4-4,5	250
45	25,5	4	x	x	1,5	250
45	25,5	4	x	x	2-2,5	250
45	25,5	4	x	x	3	250
45	25,5	4	x	x	4	250
50	25,5	4	x	x	1,5	250



D	I	S	M8	M10	EP	Kg
50	25,5	4	x	x	2-2,5	250
50	25,5	4	x	x	4	250
55	25,5	4	x	x	2-2,5	250
55	25,5	4	x	x	4	250
60	25,5	4	x	x	1,5	250
60	25,5	4	x	x	2-2,5	250
60	25,5	4	x	x	4,5-5	250
70	25,5	4	x	x	3	250

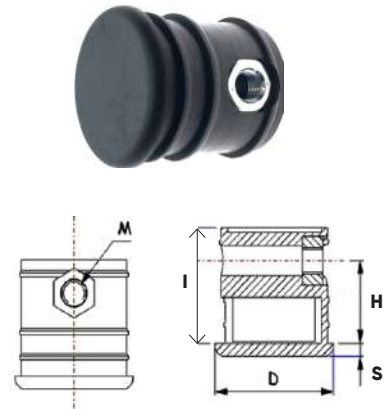
INSERTS CYLINDRIQUES MÉTALLO-PLASTIQUES - MONTAGE

HORIZONTAL - AVEC ÉCROU : EGO

Cylindrical metal-plastic inserts horizontal mounting with nut

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

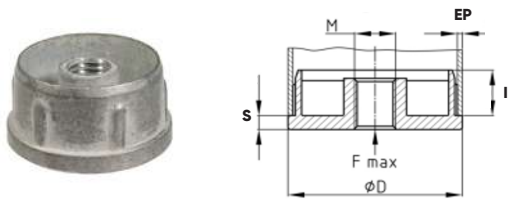
D	I	S	H	M8	M10	EP
30	33	4	20	x	x	1,5-2
40	35	4	25	x	x	1,5-2
50	35	5	25	x	x	1,5-2



INSERTS CYLINDRIQUES EN ZAMAK : IZO-K

Cylindrical zamak threaded inserts

Matière : ZAMAK
Article adapté pour le montage de roulettes.



D	I	S	M10	EP	Kg
25	15	5	x	1,5	800
32	15	5	x	1,5	800
32	15	5	x	2	800
38	15	5	x	1,5	800
38	15	5	x	2	800
60	17	5	x	2	800



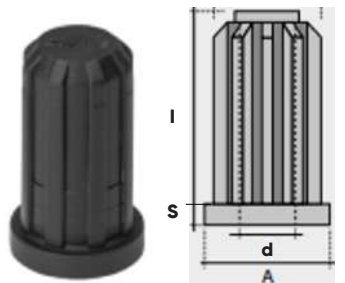
DOUILLES CYLINDRIQUES POUR AXES LISSES DE ROULETTES : DROO-IV

Cylindrical inserts for castor's smooth pins

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

A	I	S	d	EP
20	34	17	10	1,5
20	31	17	11	1,5
22	34	19	10	1,5
22	34	19	11	1,5
22	34	18	10	2
22	34	18	11	2
22	34	17	10	2,5

A	I	S	d	EP
22	34	17	11	2,5
25	34	22	11	1,2-1,5
25	34	22	10	1,5
25	34	21	10	2
25	34	21	11	2
28	34	25	10	1,5
28	34	25	11	1,5

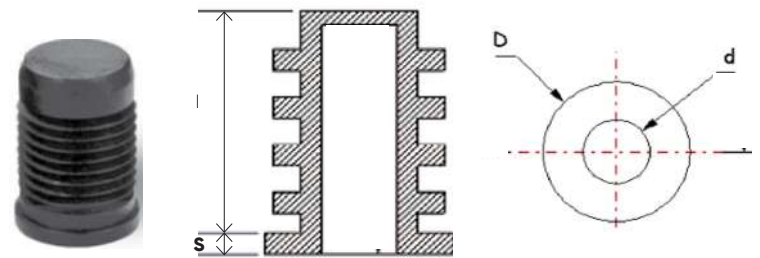


DOUILLES CYLINDRIQUES POUR AXES LISSES DE ROULETTES : DROO-SA

Cylindrical inserts for castor's smooth pins

Couleur : noir
Matière : POLYPROPYLENE (PP)

D	I	S	d	EP	Matière
20	38	4	11	1	PA 6
20	38	4	11	1,25	PA 6
25	35	4	10	1-1,5	PP
28	35	4	10-11	1-1,5	PP
30	34	5	10	1-1,5	PP
30	40	5	11	2	PA 6

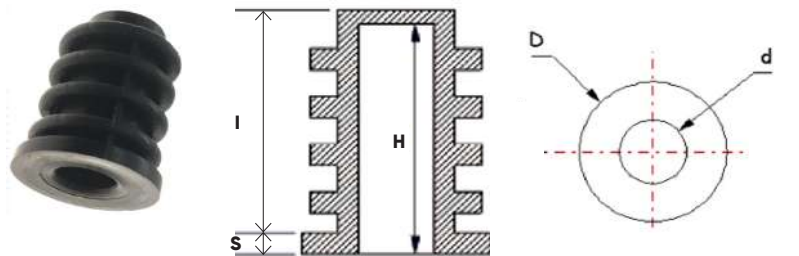


INSERTS CYLINDRIQUES POUR AXES LISSES DE ROULETTES : IALO

Cylindrical inserts for castor's smooth pins

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

A	I	S	H	d	EP
22	31	3	30	10	1
25	31	3	30	10	1
25	31	3	30	10	1,5

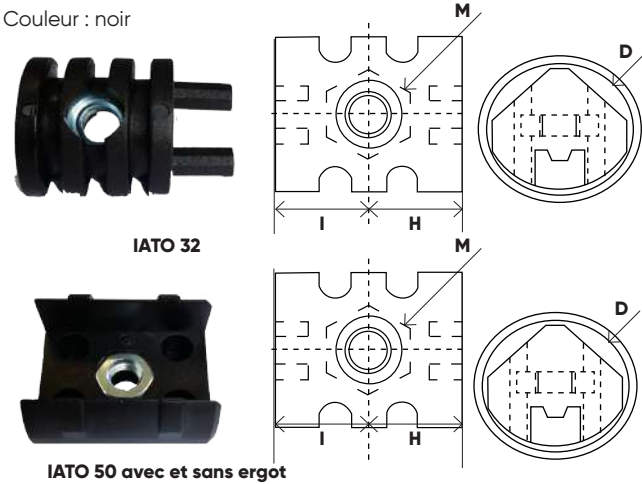


INSERTIONS CYLINDRIQUES POUR LE MONTAGE DE PIEDS DE TABLE -

AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : IATO

Cylindrical threaded inserts for mounting table legs with over-molded metal insert

Couleur : noir



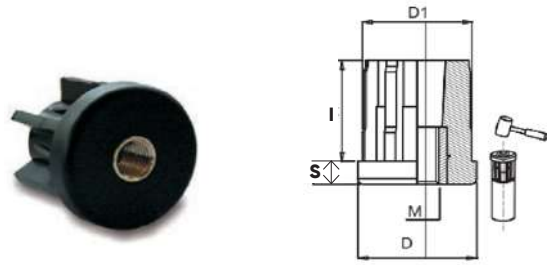
D	I	H	ERGOT	M8	M10	Matière
32	25	15		x		PA6 - 6
40	19	14		x		PA6 - 6
40	19	15		x	x	PA6 - 6
50	25	25			x	PS
50	25	25	x		x	PS

INSERTIONS CYLINDRIQUES MÉTALLO-PLASTIQUES - FORTES

CHARGES - AVEC INSERT LAITON : ICFCHO-AP

Cylindrical metal-plastic heavy loads
insertion with brass inserts

Matière : TECHNOPOLYMER + FDV
INSERT LAITON NICKELE
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.
10 Newtons = 1 Kg.



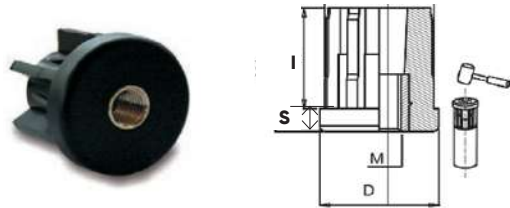
D	I	S	M8	M10	M12	M14	M16	M20	EP	Newton
30	27	6	x	x	x	x	x		1	5 000
30	27	6	x	x	x	x	x		1,5	5 000
30	27	6	x	x	x	x	x		2	5 000
30	27	6	x	x	x	x	x		2,5	5 000
38	35	8		x	x	x	x		1,5	6 000
38	35	8		x	x	x	x		2	6 000
38	35	8		x	x	x	x		2,5	6 000
42,4	35	8		x	x	x	x	x	1,5	8 000
42,4	35	8		x	x	x	x	x	2	8 000
42,4	43	8		x	x	x	x	x	2,5	8 000

INSERTIONS CYLINDRIQUES MÉTALLO-PLASTIQUES - FORTES

CHARGES - AVEC INSERT LAITON : ICFCHO-AP

Cylindrical metal-plastic heavy loads
insertion with brass inserts

Matière : TECHNOPOLYMER + FDV
INSERT LAITON NICKELE
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.
10 Newtons = 1 Kg.

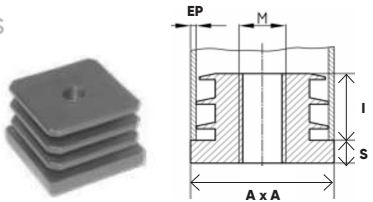


D	I	S	M12	M14	M16	M20	EP	Newton
48,3	44	11	x	x	x	x	1,5	10 000
48,3	44	11	x	x	x	x	2	10 000
48,3	44	11	x	x	x	x	2,5	10 000
50,9	44	11	x	x	x	x	1,5	10 000
50,9	44	11	x	x	x	x	2	10 000
50,9	44	11	x	x	x	x	2,5	10 000
60,3	44	11	x	x	x	x	2	10 000
60,3	44	11	x	x	x	x	2,5	10 000
60,3	44	11	x	x	x	x	3	10 000
60,3	44	11	x	x	x	x	4	10 000

INSERTS CARRÉS LONGS - À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : ILC-IV

Square long threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir
Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous
vous conseillons les inserts avec filetage métallique.



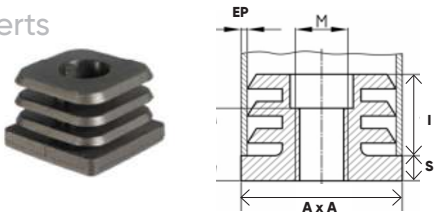
A x A	I	S	M8	M10	EP	Kg
15 x 15	18	5	x	x	1-2,5	250
16 x 16	18	5	x	x	1-2,5	250
18 x 18	18	5	x	x	1-2,5	250
20 x 20	18	5	x	x	1-2,5	250
22 x 22	18	5	x	x	1-2,5	250
25 x 25	19	5	x	x	2	250

A x A	I	S	M8	M10	EP	Kg
30 x 30	20	6	x	x	1-2,5	250
35 x 35	21	6	x	x	1-2,5	250
40 x 40	22	6	x	x	1-2,5	250
50 x 50	30	7	x	x	1-2,5	250
60 x 60	25	7	x	x	1-2,5	250
80 x 80	30	8	x	x	1-2,5	250

INSERTS CARRÉS LONGS - À AILETTES FILETÉS DANS LA MATIÈRE : IPC-K

Square long threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous
vous conseillons les inserts avec filetage métallique.



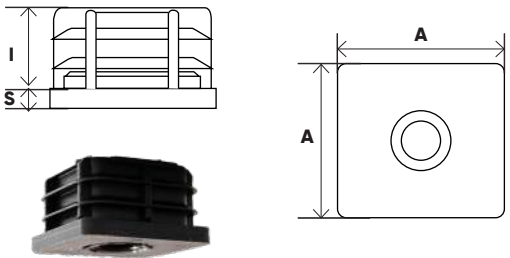
A x A	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
20 x 20	16,5	5	x	x		1,5-2	200
22 x 22	16,5	5	x	x		1,5-2	200
25 x 25	16,5	5	x	x	x	1,5-2	200
30 x 30	16,5	5	x	x	x	1,5-2	200
30 x 30	16,5	5	x	x	x	2,5-3	200
32 x 32	24	5	x	x		1,5-2	200
35 x 35	24	5	x	x	x	1,5-2	200

A x A	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
38 x 38	24	5	x	x	x	1,5-2	200
40 x 40	24	5	x	x	x	1,5-2	200
40 x 40	24	5		x	x	2,5-3	200
45 x 45	24	5	x	x	x	1,5-2	200
50 x 50	24	5	x	x	x	1,5-2	200
50 x 50	24	5	x	x	x	2,5-3	200

INSERTS CARRÉS COURTS - À AILETTES FILETÉS DANS LA MATIÈRE : ICC

Short square threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir
Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous
vous conseillons les inserts avec filetage métallique.

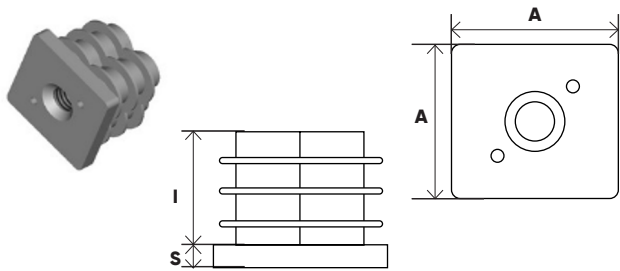


A x A	I	S	M8	M10	M12	EP
20 x 20	15	4	x	x	x	1,2-1,5
25 x 25	15	4	x	x	x	1,2-1,5
30 x 30	15	4	x	x	x	1,2-1,5
35 x 35	15	4		x	x	1,2-1,5
40 x 40	15	4		x	x	1,2-1,5

INSERTS CARRÉS LONGS - À AILETTES FILETÉS DANS LA MATIÈRE : ILC

Long square threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir
Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous
vous conseillons les inserts avec filetage métallique.

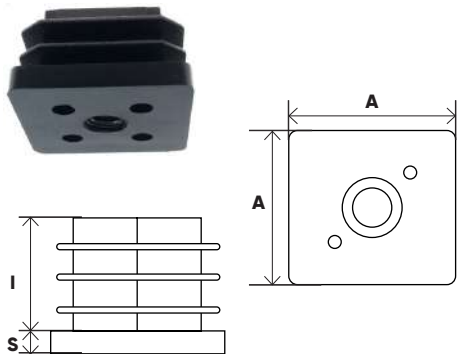


A x A	I	S	M10	M12	EP
25 x 25	24	5	x	x	1,2-1,5
30 x 30	24	5	x	x	1,2-1,5
35 x 35	24	5	x	x	1,2-1,5
40 x 40	24	5	x	x	1,2-1,5

INSERTS CARRÉS LONGS - À AILETTES FILETÉS DANS LA MATIÈRE : IPC

Long square threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir
Article non-adapté pour le montage de roulettes : nous
vous conseillons les inserts avec filetage métallique.



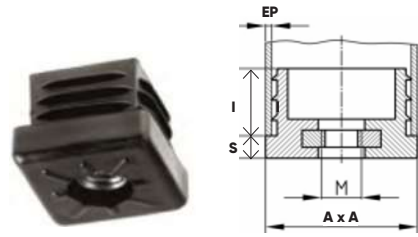
A x A	I	S	M8	M10	EP
25 x 25	23	5	x	x	1,2-1,5
30 x 30	23	5	x	x	1,5
35 x 35	25	4	x	x	1,2-1,5
40 x 40	25	4	x	x	1,2-1,5
45 x 45	25	4	x	x	2

INSERTIONS CARRÉES MÉTALLO-PLASTIQUES COURTES - À AILETTES

AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : **IMCJ-L**

Square short metal-plastic ribbed insertions with over-molded metal insert

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x A	I	S	M8	M10	EP	Kg
20 x 20	14	6	x		1-2	250
25 x 25	14	7	x	x	1-2	250
30 x 30	13	8	x	x	1-2	300
30 x 30	13	8		x	2,5	300

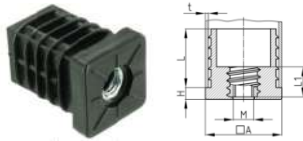
A x A	I	S	M8	M10	EP	Kg
35 x 35	13	8		x	1-2	300
40 x 40	13	8		x	1-2	300
45 x 45	13	8		x	1,5-2,5	300

INSERTIONS CARRÉES MÉTALLO-PLASTIQUES LONGUES - À AILETTES -

AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : **IMCG-L**

Square longs metal-plastic ribbed insertions with over-molded metal insert

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes



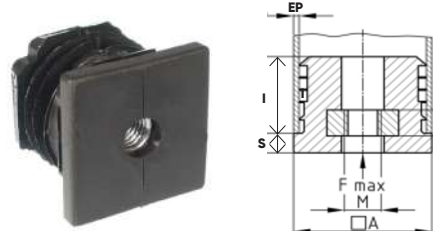
A x A	I	S	M8	M10	EP	Kg
20 x 20	13	8	x		1-2	250
25 x 25	13	8	x	x	1-2	300
30 x 30	13	8	x	x	1-2	300
30 x 30	13	8		x	2,5	300

INSERTS MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉS - EN 2 PARTIES

À AILETTES - AVEC 1 ÉCROU : **IMC-K**

Square 2 parts threaded ribbed inserts with 1 nut

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Cet article ne comporte pas le système d'expansion.
Article livré sans écrou, sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x A	I	S	M6	M8	M10	M12	EP	Kg
18 x 18	34	5		x			1,5-2	300
20 x 20	34	5	x	x	x		1,5-2	300
20 x 20	34	5		x			2	300
22 x 22	34	5		x			1,5-2	300
25 x 25	34	5		x			1-1,5	300
25 x 25	34	5		x	x		2	300
25 x 25	33	5			x		1,5	300

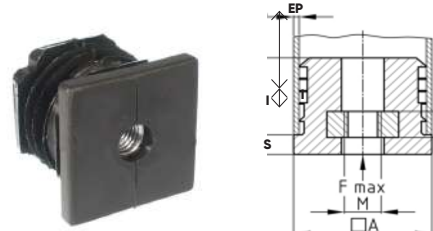
A x A	I	S	M6	M8	M10	M12	EP	Kg
25 x 25	33	10			x		3	300
30 x 30	34	5		x	x		1,5-2	300
30 x 30	33	5			x		2,5	300
32 x 32	33	5			x		2	300
35 x 35	34	5		x		x	1,5-2	300
35 x 35	34	5			x		1-1,5	300
35 x 35	34	5				x	1,5	300

INSERTS MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉS - EN 2 PARTIES -

À AILETTES - AVEC 1 ÉCROU : **IMC-K**

Square 2 parts threaded ribbed inserts with 1 nut

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Cet article ne comporte pas le système d'expansion.
Article livré sans écrou, sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x A	I	S	M8	M10	M12	M16	EP	Kg
40 x 40	33	5	x	x	x	x	1,5-2	300
40 x 40	33	5		x			1,2-1,5	300
40 x 40	34	5	x				2	300
40 x 40	33	5		x			3	300
45 x 45	34	5	x				1,5-2	300
50 x 50	34	5		x			1,5	300

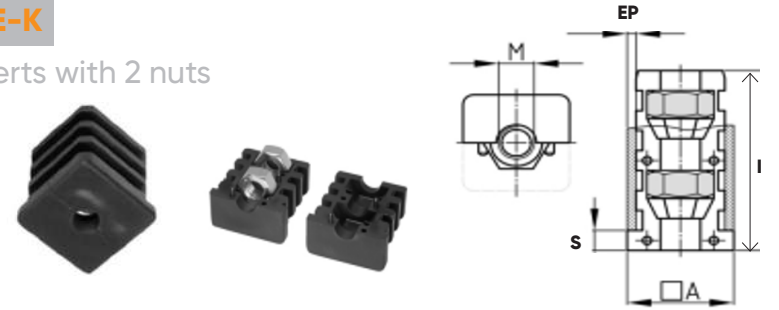
A x A	i	S	M8	M10	M12	M16	EP	Kg
50 x 50	34	5	x	x			2	300
50 x 50	33	5		x			2,5	300
50 x 50	34	5			x		3	300
55 x 55	34	5		x			2	300
60 x 60	34	5		x	x		1,5-2	300

INSERTS EXPANSEURS MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉS - EN 2 PARTIES

À AILETTES - AVEC 2 ÉCROUS : **IMC2E-K**

Square 2 parts expanding ribbed inserts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou, sur demande
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x A	I	S	M6	M8	M10	M12	EP	Kg
20 x 20	42	5	x	x			1,5	300
22 x 22	40	5		x			1,5	300
25 x 25	42	5		x	x		1,5	300
30 x 30	42	5		x	x		1,5	300
30 x 30	42	5		x	x		2	300
32 x 32	37	5			x		2	300
35 x 35	37	5			x		1,6	300

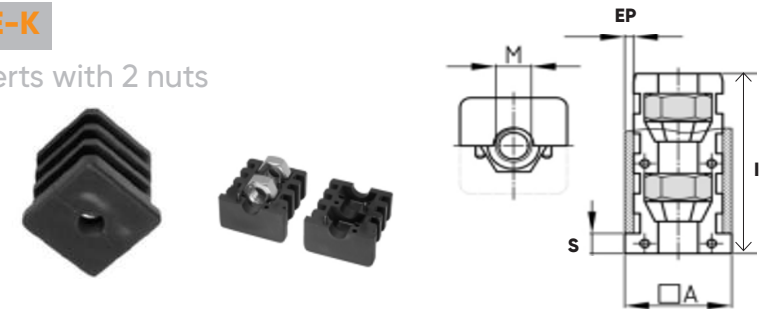
A x A	I	S	M6	M8	M10	M12	EP	Kg
35 x 35	42	5			x		2	300
38 x 38	36	5			x	x	1,5	300
40 x 40	42	5			x		1,5	300
40 x 40	42	5			x	x	2	300
40 x 40	88	5			x		2	300
40 x 40	37	5			x		3	300

INSERTS EXPANSEURS MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉS - EN 2 PARTIES

À AILETTES - AVEC 2 ÉCROUS : **IMC2E-K**

Square 2 parts expanding ribbed inserts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou, sur demande
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x A	I	S	M10	M12	EP	Kg
50 x 50	37	5	x	x	1,5	300
50 x 50	37	5		x	2	300
50 x 50	39	5		x	2,5-3	300
60 x 60	38	5	x		2	300

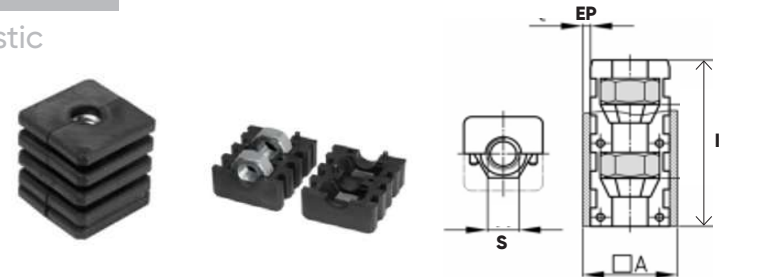
A x A	I	S	M10	M12	EP	Kg
60 x 60	86	5	x		2	300
60 x 60	41	5	x		2,5	300
70 x 70	42	5	x		2	300

CONNEXIONS EXPANSIVES MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉES INVISIBLES

EN 2 PARTIES - AVEC 2 ÉCROUS : **CEXC2E-K**

Invisible square expansive metal-plastic connections in 2 parts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou, sur demande
Connexion invisible : pas de colerette d'appui.
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x A	I	L1	L2	M6	M8	EP
15 x 15	42	12	32	x		1
18 x 18	43	12	32		x	1,5
20 x 20	43	12	32	x	x	1
20 x 20	43	12	32	x	x	1,5

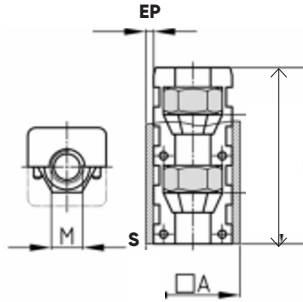
A x A	I	L1	L2	M6	M8	EP
20 x 20	43	12	32		x	2
22 x 22	42	12	32	x	x	1,5
25 x 25	42	12	32	x	x	1,5
25 x 25	43	12	32		x	2

CONNEXIONS EXPANSIVES MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉES INVISIBLES

EN 2 PARTIES - AVEC 2 ÉCROUS : **CEXC2E-K**

Invisible square expanding metal-plastic connections in 2 parts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou, sur demande
Connexion invisible : pas de coletterie d'appui.
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x A	I	L1	L2	M8	M10	M12	EP
30 x 30	42	10	30	x	x		1,5
30 x 30	43	12	32	x	x		2
35 x 35	42	10	30		x		2
40 x 40	40	8	28		x	x	1,2

A x A	I	L1	L2	M8	M10	M12	EP
40 x 40	42	10	30		x		2
40 x 40	42	10	30	x	x		3
45 x 45	39	6	29		x		1,5

INSERTS MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉS - MONTAGE HORIZONTAL - AVEC ÉCROU : **EGC**

Square metal-plastic inserts - horizontal mounting with 1 nut

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

A x A	I	S	H	M8	M10	EP
EGC 01 - 30 x 30	28	5	15	x	x	1-2
EGC 02 - 40 x 40	37	15	25		x	1,5-2



EGC 01

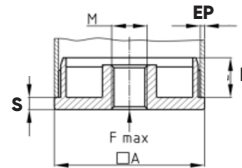


EGC 02

INSERTS CARRÉS EN ZAMAK : **IZC-K**

Square zamak threaded inserts

Matière : ZAMAK
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x A	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
25 x 25	17	5		x		1,5	800
25 x 25	17	5		x	x	2	800
30 x 30	17	5		x		1,5	800
30 x 30	17	5		x		2	800

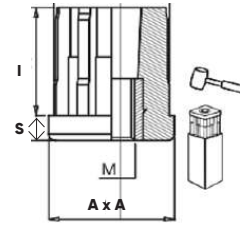
A x A	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
30 x 30	17	5		x		2,5	800
40 x 40	17	5		x		1,5	800
40 x 40	17	5		x		2	800
40 x 40	17	5		x		2,5	800

INSERTIONS MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉES - FORTES CHARGES

AVEC INSERT LAITON : **IFCHC-AP**

Square metal-plastic insertions - heavy loads-with brass insert

Matière : TECHNOPLYMERE + FDV
INSERT LAITON NICKEL
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.
10 Newtons = 1 Kg.



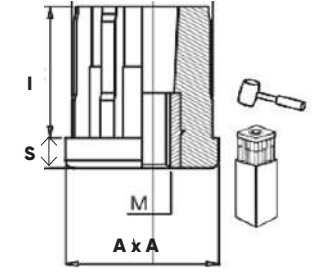
A x A	I	S	M8	M10	M12	M14	M16	M20	EP	Newton
30 x 30	27	6	x	x	x	x	x		1,5	5 000
30 x 30	27	6	x	x	x	x	x		2	5 000
40 x 40	35	8	x	x	x	x	x	x	1,5	8 000
40 x 40	35	8	x	x	x	x	x	x	2	8 000
40 x 40	35	8	x	x	x	x	x	x	2,5	10 000
40 x 40	35	8	x	x	x	x	x	x	3	10 000
40 x 40	35	8	x	x	x	x	x	x	4	10 000
50 x 50	44	11		x	x	x	x	x	1,5	8 000

INSERTIONS MÉTALLO-PLASTIQUES CARRÉES - FORTES CHARGES

AVEC INSERT LAITON : **IFCHC-AP**

Square metal-plastic insertions - heavy loads - with brass insert

Matière : TECHNOPLYMERE + FDV
INSERT LAITON NICKEL
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.
10 Newtons = 1 Kg.



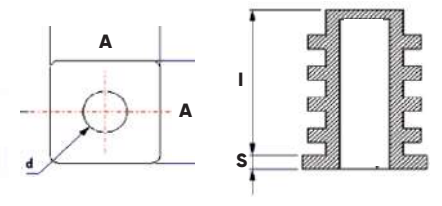
A x A	I	S	M8	M10	M12	M14	M16	M20	EP	Newton
50 x 50	44	11	x	x	x	x	x	x	2	12 000
50 x 50	44	11		x	x	x	x	x	2,5	12 000
50 x 50	44	11		x	x	x	x	x	3	12 000
50 x 50	44	11		x	x	x	x	x	4	12 000
60 x 60	45	10		x	x	x	x	x	2	12 000
60 x 60	45	10		x	x	x	x	x	3	12 000
60 x 60	45	10		x	x	x	x	x	4	12 000

DOUILLES CARRÉES POUR AXES LISSES DE ROULETTES : **DROC-L**

Square inserts - for castor smooth pins

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

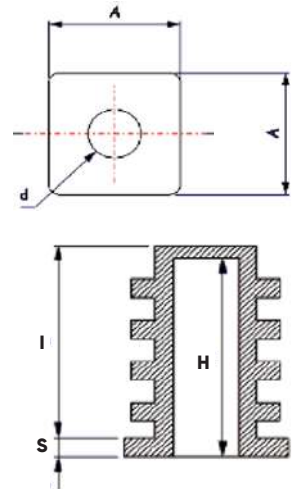
A x A	I	S	d	EP
20 x 20	32	4	10	1,5-2
25 x 25	35	4	10	1,5-2
30 x 30	32	4	10	1,5-2

DOUILLES CARRÉES POUR AXES LISSES DE ROULETTES : **IALC**

Square inserts - for castor smooth pins

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

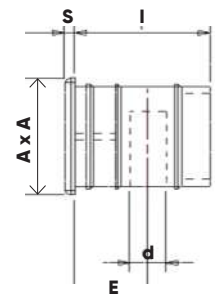
A x A	I	S	H	d	EP
20 x 20	31	3	30	10	1,5
25 x 25	31	3	30	10	1,2
25 x 25	31	3	30	10	1,5

INSERTS CARRÉS - MONTAGE HORIZONTAL - POUR AXES LISSES DE ROULETTES : **EGALC**

Square inserts - horizontal mounting for castor's smooth pins

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x A	I	S	E	d	EP
30 x 30	31	5	20	10	1,5



INSERTIONS CARRÉES POUR LE MONTAGE DE PIEDS DE TABLE

AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : IATC

Square threaded insertion for mounting table legs with over-molded metal insert

Matière : POLYSTYRENE (PS)
Couleur : noir

A x A	I	H	ERGOTS	M8	M10
30 x 30	25	14	2 mm	x	
30 x 30	25	14	7 mm	x	
35 x 35	25	15	15 mm		x
50 x 50	30	25	25 mm		x



IATC 30 x 30



IATC 35 x 35
IATC 50 x 50

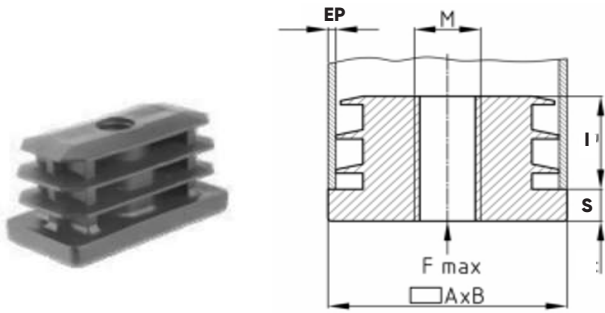
INSERTS RECTANGULAIRES LONGS - À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE - ILR-IV

Long rectangular threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

Cet article n'est pas adapté pour le montage de roulettes,
nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique.

A x B	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
30 x 20	19	6	x	x		1-2,5	100
35 x 20	19	6	x	x		1-2,5	100
40 x 20	19	6	x	x		1-2,5	100
50 x 20	19	6	x	x		1-2,5	100
50 x 25	22	6	x	x		1-2,5	100
50 x 30	22	6	x	x		1-2,5	100
60 x 20	22	6	x	x		1-2,5	100
60 x 30	22	6	x	x		1-2,5	100



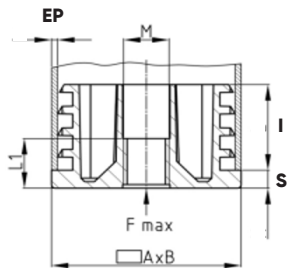
INSERTS RECTANGULAIRES LONGS - À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : ILR -K

Long rectangular threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

Cet article n'est pas adapté pour le montage de roulettes,
nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique.

A x B	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
40 x 20	24	5	x	x		1,5-2	200
40 x 25	24	5	x	x		1,5-2	200
40 x 30	24	5	x	x	x	1,5-2	200
50 x 20	24	5	x	x		1,5-2	200
50 x 25	24	5	x	x		1,5-2,5	200
50 x 30	24	5	x	x	x	1-1,5	200
50 x 30	24	5	x	x	x	1,5-2	200
60 x 25	24	5	x	x		1,5-2	200
60 x 30	24	5	x	x	x	1,5-2	200
60 x 40	24	5	x	x	x	1,5-2	200



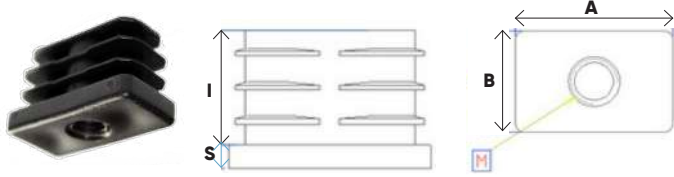
INSERTS RECTANGULAIRES LONGS - À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : ILR

Long rectangular threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

Cet article n'est pas adapté pour le montage de roulettes,
nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique.

A x B	I	S	M10	M12	EP
40 x 27	24	5	x	x	1,2-1,5



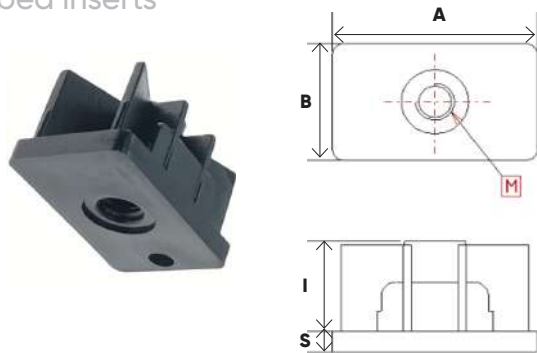
INSERTS RECTANGULAIRES LONGS - À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : IPR

Long rectangular threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

Cet article n'est pas adapté pour le montage de roulettes,
nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique.

A x B	I	S	M8	M10	EP
50 x 30	22	6	x	x	1,5
50 x 30	22	6	x	x	2
60 x 30	23	5		x	2
60 x 40	33	5		x	2
80 x 30	23	5		x	2



INSERTIONS MÉTALLO-PLASTIQUES RECTANGULAIRES COURTS - À AILETTES -

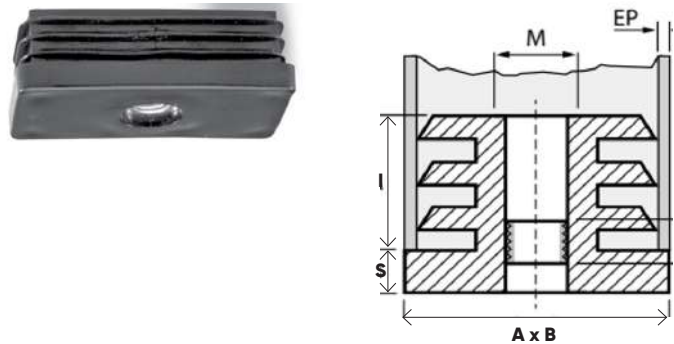
AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : IMRJ-L

Short rectangular metal-plastic ribbed insertions with over-molded metal insert

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

Article adapté pour le montage de roulettes.

A x B	I	S	M8	M10	EP	Kg
50 x 25	13	8		x	1-2,5	350
50 x 30	31	5		x	1-2,5	300
50 x 40	17	6,5		x	1-2,5	300
60 x 30	13,5	6		x	1-2,5	300



INSERTS MÉTALLO-PLASTIQUES RECTANGULAIRES - À AILETTES -

EN 2 PARTIES - AVEC 1 ÉCROU : IMR-K

Rectangular 2 parts - threaded ribbed inserts with 1 nut

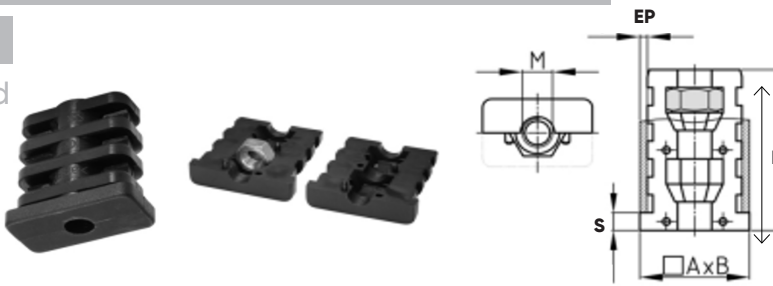
Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

Cet article ne comporte pas le système d'expansion.
Article livré sans écrou, sur demande.

Article adapté pour le montage de roulettes.

A x B	I	S	M6	M8	M10	EP	Kg
30 x 20	34	5		x		1,5	300
35 x 25	33	5		x	x	1,5-2	300
40 x 20	33	5	x			1,5	200
40 x 20	34	5		x		1,5-2	300
40 x 25	33	5		x		1,5	300
40 x 25	33	5		x		2	300

A x B	I	S	M6	M8	M10	EP	Kg
40 x 30	34	5			x	1,5-2	300
40 x 30	33	5			x	3	300
45 x 25	23	5			x	1,5-2	300
50 x 25	34	5			x	1,5-2	300
50 x 25	34	5		x		3	300
50 x 30	34	5		x	x	1,5-2	300

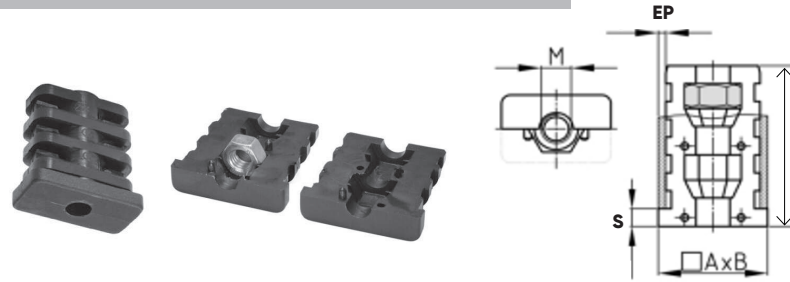


INSERTS MÉTALLO-PLASTIQUES RECTANGULAIRES - À AILETTES -

EN 2 PARTIES - AVEC 1 ÉCROU : **IMR-K**

Rectangular 2 parts - threaded ribbed inserts with 1 nut

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Cet article ne comporte pas le système d'expansion.
Article livré sans écrou, sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x B	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
50 x 30	34	5		x		2,5	300
50 x 40	33	5		x		1,5-2	300
60 x 20	34	5	x			1,5-2	200
60 x 25	34	5		x		2	300
60 x 25	34	5	x			2,5	300
60 x 30	34	5		x	x	1,5-2	300
60 x 30	34	5	x			3	300

A x B	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
60 x 40	34	5		x		1,5-2	300
70 x 25	34	5		x		2,5	300
70 x 30	34	5		x		2	300
70 x 40	34	5			x	3	300
80 x 30	34	5		x		1,5-2	300
80 x 40	34	5	x			2	300
110 x 30	34	5		x		2,5	300

INSERTS EXPANSEURS RECTANGULAIRES - MÉTALLO-PLASTIQUES - EN 2 PARTIES

À AILETTES - AVEC 2 ÉCROUS : **IMR2E-K**

Rectangular 2 parts - expanding ribbed inserts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou, sur demande.
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x B	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
30 x 20	42	5	x			1,5	300
40 x 20	40	5	x			1,5	300
40 x 20	42	5	x			2	300
40 x 30	37	5		x		2	300

A x B	I	S	M8	M10	M12	EP	Kg
50 x 25	42	5		x	x	1,2-1,6	300
50 x 25	43	5		x		2	300
50 x 30	43	5		x		2	300
60 x 30	43,5	5		x	x	2	300

CONNEXIONS EXPANSIVES RECTANGULAIRES INVISIBLES - MÉTALLO-

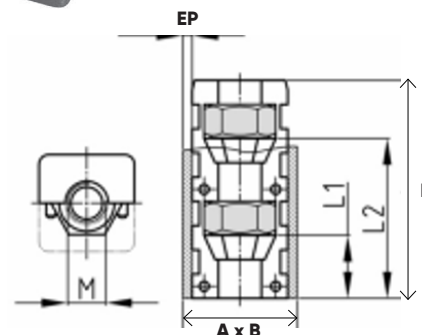
PLASTIQUES - EN 2 PARTIES - AVEC 2 ÉCROUS : **CExR2E-K**

Invisible rectangular expansive metal-plastic connections in 2 parts with 2 nuts

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article livré sans écrou, sur demande.
Connexion invisible : pas de colerette d'appui.
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x B	I	L1	L2	M5	M6	M8	M10	M12	EP
30 x 15	42	12	32	x	x				1,5
30 x 20	43	12	32		x	x			1,5
30 x 20	43	12	32		x				2
40 x 15	42	14	33	x					2
40 x 20	42	12	32			x			1,5
40 x 25	42	10	30				x		2
50 x 25	44	10	30				x		1,2-1,6
50 x 25	43	10	30				x		2



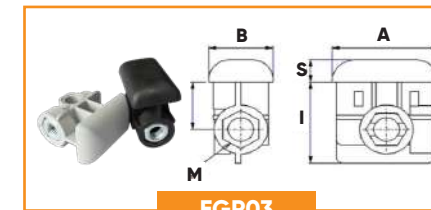
INSERTS MÉTALLO-PLASTIQUES RECTANGULAIRES -

MONTAGE VERTICAL - AVEC ÉCROU : **EGR - V**

Rectangular metal-plastic inserts-
vertical mounting with 1 nut

POSITION DU TUBE : VERTICALE
Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

A x B	I	S	H	M8	M10	EP	SEMELLE
EGR 01 - 35 x 20 V	32	5	20	x		1,5	plate
EGR 01 - 40 x 20 V	38	4	20	x		1,5	plate
EGR 01 - 40 x 27 V	37	5	20	x		1-2	plate
EGR 03 - 50 x 30 V	33	5	20	x	x	2	bombée
EGR 09 - 60 x 30 V	36	15	25	x	x	1,5-2	bombée
EGR 10 - 50 x 30 V	33	5	20		x	2	bombée

**EGR01****EGR03****EGR09****EGR10**

INSERTS MÉTALLO-PLASTIQUES RECTANGULAIRES - MONTAGE

HORIZONTAL - AVEC ÉCROU : **EGR - H**

Rectangular metal-plastic inserts -
horizontal mounting with 1 nut

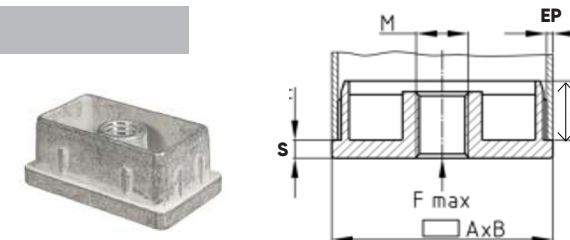
POSITION DU TUBE : HORIZONTALE
Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

A x B	I	S	H	M	EP	SEMELLE
EGR 02 - 50 x 30 H	42	11	25	M10	1,5-2	bombée
EGR 04 - 50 x 30 H	42	29	25	M10	1,5-2	plate
EGR 05 - 60 x 30 H	35	30	20	M8	1,5-2	bombée
EGR 06 - 60 x 30 H	35	35	25	M8	1,5-2	bombée
EGR 07 - 60 x 30 H	35	14	25	M10	1,5-2	bombée
EGR 08 - 60 x 30 H	35	30	25	M10	1,5-2	1/4 de rond

**EGR02****EGR04****EGR05****EGR06****EGR07****EGR08**INSERTS RECTANGULAIRES EN ZAMAK : **IZR-K**

Rectangular zamak threaded inserts

Matière : ZAMAK
Article adapté pour le montage de roulettes.



A x B	I	S	M10	M12	EP	Kg
50 x 25	17	5	x		2	800
50 x 30	15	5	x		2	600
50 x 30	17	5	x		2,5	800
60 x 30	15	5	x		2	600

A x B	I	S	M10	M12	EP	Kg
60 x 30	17	5	x		2,5	800
70 x 30	15	5	x		2,4	800
80 x 30	17	5	x		2,5	800
80 x 42	17	5		x	3	800

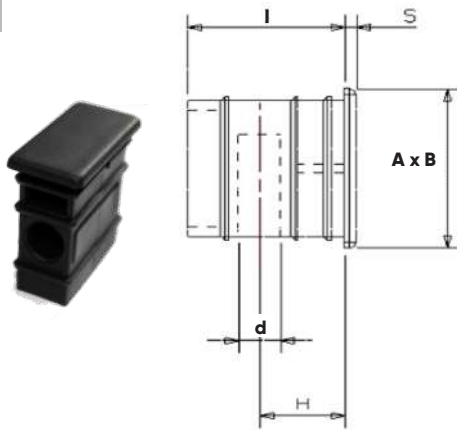
INSERTS RECTANGULAIRES - MONTAGE VERTICAL POUR

AXES LISSES DE ROULETTES : **EGALR**

Rectangular inserts - vertical mounting - for cas-tor's smooth pins

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

A x B	I	S	H	d	EP
35 x 20	32	5	20	10	1,5
40 x 20	37	3	20	10	1,5-2



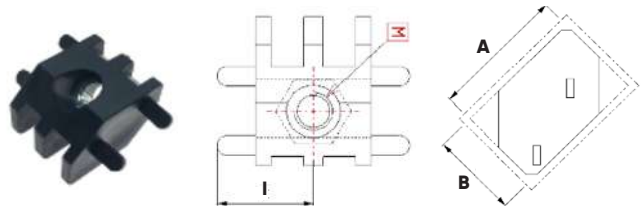
INSERTIONS RECTANGULAIRES POUR LE MONTAGE DE PIEDS DE TABLE

AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : **IATR**

Rectangular threaded inserts for mounting table legs with over-molded metal insert

Matière : POLYAMIDE 6 (PA6)
Couleur : noir

A x B	I	M10
40 x 27	42	x

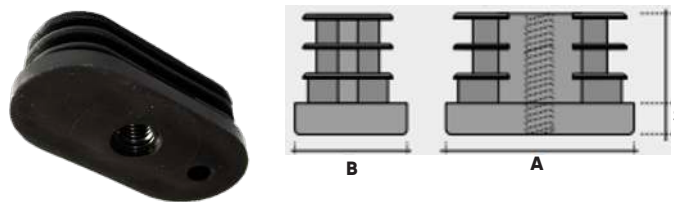


INSERTS OVALES LONGS - À AILETTES - FILETÉS DANS LA MATIÈRE : **IPM**

Oval long threaded in the material ribbed inserts

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir
Cet article n'est pas adapté pour le montage de roulettes, nous vous conseillons les inserts avec filetage métallique.

A x B	I	S	M8	M10	EP	Kg
36 x 18	15	6,5	x	x	1-2,5	100
40 x 20	18	6,5	x	x	1-2,5	100
60 x 30	15	5	x		2	100
80 x 25	15	5	x		2	100



INSERTION METALLO-PLASTIQUES OVALES LONGUES - À AILETTES -

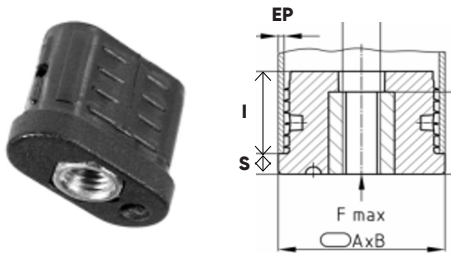
AVEC INSERT MÉTAL SURMOULÉ : **IMOVJ-L**

Long oval metal-plastic insertions with over-molded metal insert

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

A x B	I	S	L1	M8	M10	EP	Kg
30 x 15	19,5	5	20	x		1	300
30 x 15	19,5	5	20	x		1,5	300

A x B	I	S	L1	M8	M10	EP	Kg
35 x 20	19,5	5	20	x	x	1,5-2	300
38 x 20	19,5	5	20	x	x	1,5-2	300
40 x 20	19,5	5	20	x	x	1,5-2	300



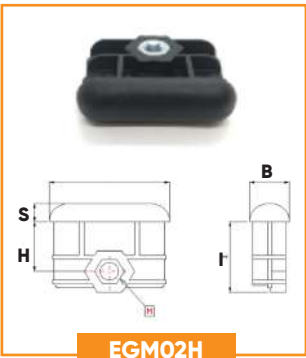
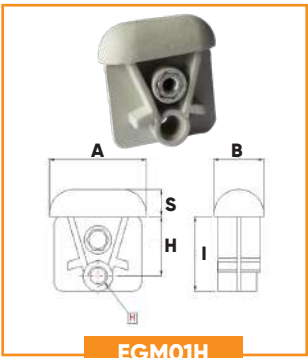
INSERTS MÉTALLO-PLASTIQUES OVALES - MONTAGE HORIZONTAL OU

VERTICAL AVEC ÉCROU : **EGM - H ET V**

Oval metal-plastic inserts - horizontal or vertical mounting with 1 nut

POSITION DU TUBE : VERTICALE (V) & HORIZONTALE (H)
Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FDV 30 % (PP + FDV)
Couleur : noir
Article adapté pour le montage de roulettes.

A x B	I	S	H	M	EP	SEMELLE
EGM 04 - 60 x 30 H	35	5	25	x*	2	plate
EGM 04 - 60 x 30 V	37	5	25	M8	1,5-2	plate
EGM 01 - 50 x 25 H	38	14	30	M6-10	2	bombée
EGM 02 - 60 x 20 H	37	10	25	M8	1,5	bombée
EGM 03 - 60 x 30 H	35	32	25	M8-10	1,5-2	biseau

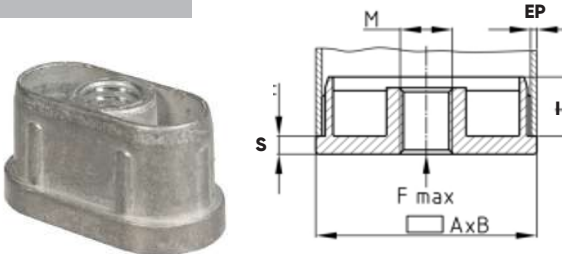


INSERTS OVALES EN ZAMAK : **IZOV-K**

Oval zamak threaded inserts

Matière : ZAMAK
Article adapté pour le montage de roulettes.

A x B	I	S	M10	EP	Kg
38 x 20	15	5	x	1,5	600
38 x 20	15	5	x	2	600

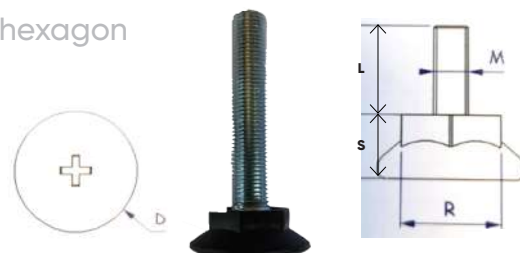


VÉRINS DE RÉGLAGE - TIGES FIXES & LIBRES

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 01

Fixed threaded rod rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



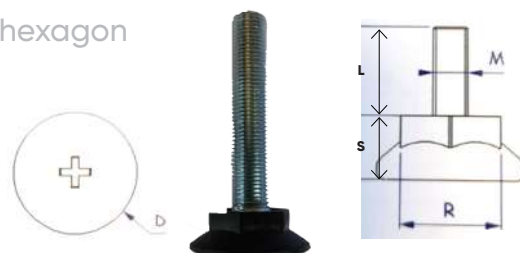
D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
25	M6 x 15	11	17	POZIDRIVE	200
25	M6 x 20	11	17	POZIDRIVE	200
25	M6 x 25	11	17	POZIDRIVE	200
25	M6 x 30	11	17	POZIDRIVE	200
25	M6 x 35	11	17	POZIDRIVE	200

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
25	M8 x 15	11	17	POZIDRIVE	200
25	M8 x 20	11	17	POZIDRIVE	200
25	M8 x 25	11	17	POZIDRIVE	200
25	M8 x 30	11	17	POZIDRIVE	200
25	M8 x 35	11	17	POZIDRIVE	200
25	M8 x 40	11	17	POZIDRIVE	200
25	M8 x 45	11	17	POZIDRIVE	200

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 01

Fixed threaded rod rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



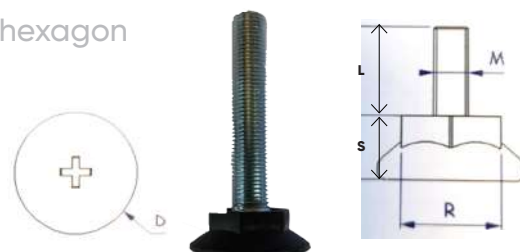
D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
30	M6 x 15	15	19	POZIDRIVE	200
30	M6 x 20	15	19	POZIDRIVE	200
30	M6 x 25	15	19	POZIDRIVE	200
30	M6 x 30	15	19	POZIDRIVE	200
30	M6 x 35	15	19	POZIDRIVE	200

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
30	M8 x 15	15	17	POZIDRIVE	350
30	M8 x 20	15	17	POZIDRIVE	350
30	M8 x 25	1	17	POZIDRIVE	350
30	M8 x 30	11	17	POZIDRIVE	350
30	M8 x 35	11	17	POZIDRIVE	350
30	M8 x 40	11	17	POZIDRIVE	350
30	M8 x 45	11	17	POZIDRIVE	350
30	M8 x 55	15	19	POZIDRIVE	350
30	M8 x 65	15	19	POZIDRIVE	350
30	M8 x 75	15	19	POZIDRIVE	350

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 01

Fixed threaded rod rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
30	M10 x 15	15	19	POZIDRIVE	550
30	M10 x 20	15	19	POZIDRIVE	550
30	M10 x 25	15	19	POZIDRIVE	550
30	M10 x 30	15	19	POZIDRIVE	550
30	M10 x 35	15	19	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
30	M10 x 45	15	19	POZIDRIVE	550
30	M10 x 55	15	19	POZIDRIVE	550
30	M10 x 65	15	19	POZIDRIVE	550
30	M10 x 75	15	19	POZIDRIVE	550

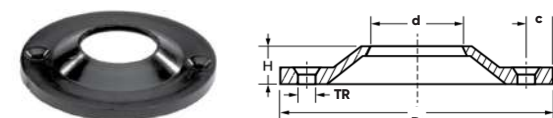
VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 01

Fixed threaded rod rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



* PLATINE DE FIXATION POUR VF 01 D. 39 mm



D	d	TR	H	h	C
60 *	24	4	12	6	5

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
39 *	M8 x 20	15	21	POZIDRIVE	350
39 *	M8 x 25	15	21	POZIDRIVE	350
39 *	M8 x 30	15	21	POZIDRIVE	350
39 *	M8 x 35	15	21	POZIDRIVE	350
39 *	M8 x 40	15	21	POZIDRIVE	350
39 *	M8 x 45	15	21	POZIDRIVE	350
39 *	M8 x 55	15	21	POZIDRIVE	350
39 *	M8 x 65	15	21	POZIDRIVE	350
39 *	M8 x 75	15	21	POZIDRIVE	350

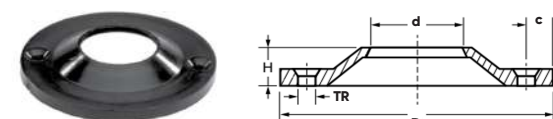
VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 01

Fixed threaded rod rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



* PLATINE DE FIXATION POUR VF 01 D. 39 mm



D	d	TR	H	h	C
60 *	24	4	12	6	5

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
39 *	M10 x 20	15	21	POZIDRIVE	550
39 *	M10 x 25	15	21	POZIDRIVE	550
39 *	M10 x 30	15	21	POZIDRIVE	550
39 *	M10 x 35	15	21	POZIDRIVE	550
39 *	M10 x 40	15	21	POZIDRIVE	550
39 *	M10 x 45	15	21	POZIDRIVE	550
39 *	M10 x 55	15	21	POZIDRIVE	550
39 *	M10 x 65	15	21	POZIDRIVE	550
39 *	M10 x 75	15	21	POZIDRIVE	550

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 01

Fixed threaded rod rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



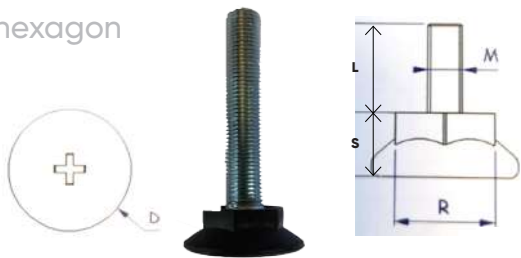
D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
48	M8 x 15	16	19	POZIDRIVE	350
48	M8 x 20	16	19	POZIDRIVE	350
48	M8 x 25	16	19	POZIDRIVE	350
48	M8 x 30	16	19	POZIDRIVE	350

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
48	M8 x 35	16	19	POZIDRIVE	350
48	M8 x 40	16	19	POZIDRIVE	350
48	M8 x 50	16	19	POZIDRIVE	350
48	M8 x 60	16	19	POZIDRIVE	350

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 01

Fixed threaded rod rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



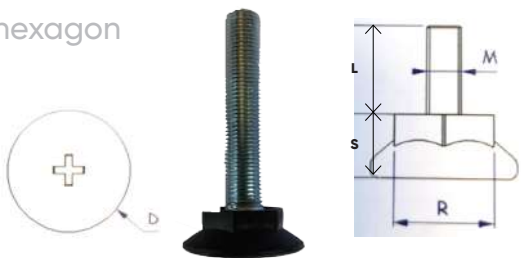
D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
48	M10 x 20	16	19	POZIDRIVE	550
48	M10 x 25	16	19	POZIDRIVE	550
48	M10 x 30	16	19	POZIDRIVE	550
48	M10 x 35	16	19	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
48	M10 x 40	16	19	POZIDRIVE	550
48	M10 x 50	16	19	POZIDRIVE	550
48	M10 x 60	16	19	POZIDRIVE	550

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 01

Fixed threaded rod rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



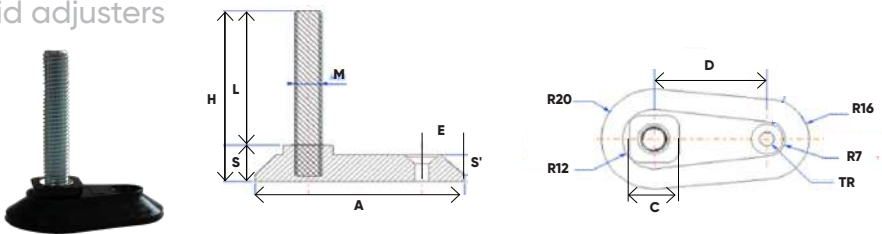
D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
58	M10 x 15	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 20	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 25	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 30	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 35	20	24	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
58	M10 x 45	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 55	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 65	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 75	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 85	20	24	POZIDRIVE	550
58	M10 x 95	20	24	POZIDRIVE	550

VÉRINS LABO - TIGE FIXE AVEC CARRÉ DE RÉGLAGE : VE 41§ - EXC. 64

Fixed threaded rod laboratory rigid adjusters with adjusting square

Matière : ABS
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



A	M x L	S	S'	TR	H	E	C	D
64	M10 x 50	14,5	10,5	5,5	64,5	15	19	30



VÉRINS TIGE FIXE : VF 02

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
48	M8 x 15	10	POZIDRIVE	350
48	M8 x 20	10	POZIDRIVE	350
48	M8 x 25	10	POZIDRIVE	350
48	M8 x 30	10	POZIDRIVE	350

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
48	M8 x 35	10	POZIDRIVE	350
48	M8 x 45	10	POZIDRIVE	350
48	M8 x 55	10	POZIDRIVE	350
48	M8 x 65	10	POZIDRIVE	350

VÉRINS TIGE FIXE : VF 02

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



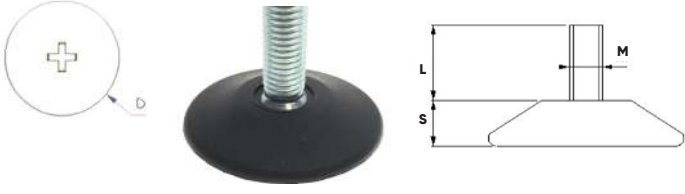
D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
48	M10 x 15	10	POZIDRIVE	550
48	M10 x 20	10	POZIDRIVE	550
48	M10 x 25	10	POZIDRIVE	550
48	M10 x 30	10	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
48	M10 x 35	10	POZIDRIVE	550
48	M10 x 45	10	POZIDRIVE	550
48	M10 x 55	10	POZIDRIVE	550
48	M10 x 65	10	POZIDRIVE	550

VÉRINS TIGE FIXE : VF 02

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
60	M8 x 15	15	POZIDRIVE	350
60	M8 x 20	15	POZIDRIVE	350
60	M8 x 25	15	POZIDRIVE	350
60	M8 x 30	15	POZIDRIVE	350

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
60	M8 x 35	15	POZIDRIVE	350
60	M8 x 45	15	POZIDRIVE	350
60	M8 x 55	15	POZIDRIVE	350

VÉRINS TIGE FIXE : VF 02

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
60	M10 x 15	15	POZIDRIVE	550
60	M10 x 20	15	POZIDRIVE	550
60	M10 x 25	15	POZIDRIVE	550
60	M10 x 30	15	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
60	M10 x 35	15	POZIDRIVE	550
60	M10 x 45	15	POZIDRIVE	550
60	M10 x 55	15	POZIDRIVE	550

VÉRINS TIGE FIXE : VF 02

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



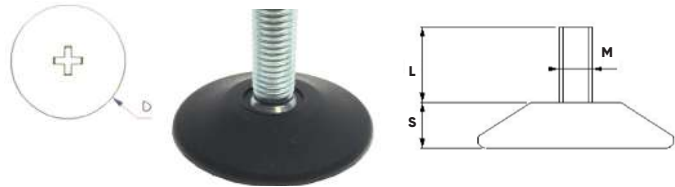
D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
72	M8 x 20	20	POZIDRIVE	350
72	M8 x 25	20	POZIDRIVE	350
72	M8 x 30	20	POZIDRIVE	350

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
72	M8 x 40	20	POZIDRIVE	350
72	M8 x 50	20	POZIDRIVE	350
72	M8 x 60	20	POZIDRIVE	350
72	M8 x 70	20	POZIDRIVE	350

VÉRINS TIGE FIXE : VF 02

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



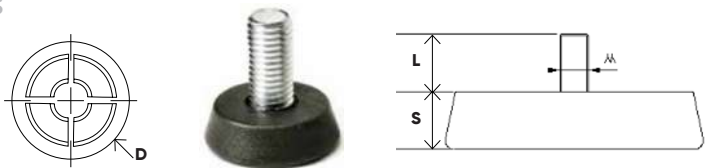
D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
72	M10 x 20	20	POZIDRIVE	550
72	M10 x 25	20	POZIDRIVE	550
72	M10 x 30	20	POZIDRIVE	550
72	M10 x 40	20	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
72	M10 x 45	20	POZIDRIVE	550
72	M10 x 50	20	POZIDRIVE	550
72	M10 x 60	20	POZIDRIVE	550
72	M10 x 70	20	POZIDRIVE	550

VÉRINS - TIGE FIXE : VF 03 - MX

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUE
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



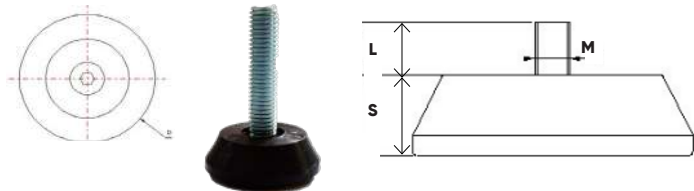
D	M x L	S	Kg
30	M8 x 22	10	350
30	M10 x 22	10	550
30	M8 x 22	13	350
30	M10 x 22	13	550

D	M x L	S	Kg
40	M8 x 22	13	350
40	M10 x 22	13	550
50	M8 x 22	17	350
50	M10 x 22	17	550
50	M12 x 22	17	750

VÉRINS TIGE FIXE : VF 03

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



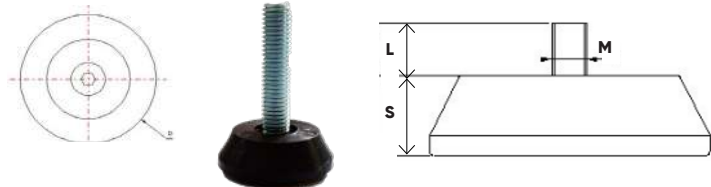
D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
40	M8 x 15	15	POZIDRIVE	350
40	M8 x 20	15	POZIDRIVE	350
40	M8 x 25	15	POZIDRIVE	350
40	M8 x 30	15	POZIDRIVE	350

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
40	M8 x 35	15	POZIDRIVE	350
40	M8 x 45	15	POZIDRIVE	350
40	M8 x 55	15	POZIDRIVE	350
40	M8 x 65	15	POZIDRIVE	350

VÉRINS TIGE FIXE : VF 03

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



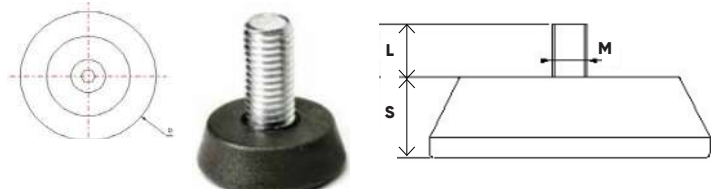
D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
40	M10 x 15	15	POZIDRIVE	550
40	M10 x 20	15	POZIDRIVE	550
40	M10 x 25	15	POZIDRIVE	550
40	M10 x 30	15	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
40	M10 x 35	15	POZIDRIVE	550
40	M10 x 45	15	POZIDRIVE	550
40	M10 x 55	15	POZIDRIVE	550
40	M10 x 65	15	POZIDRIVE	550

VÉRINS TIGE FIXE : VF 03

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



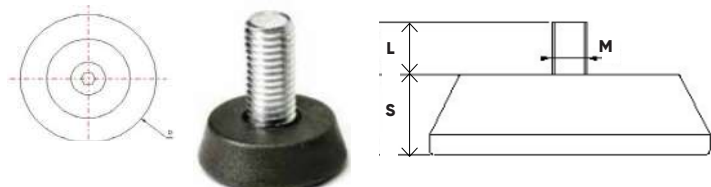
D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
50	M10 x 15	18	POZIDRIVE	550
50	M10 x 20	18	POZIDRIVE	550
50	M10 x 25	18	POZIDRIVE	550
50	M10 x 30	18	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
50	M10 x 35	18	POZIDRIVE	550
50	M10 x 45	18	POZIDRIVE	550
50	M10 x 55	18	POZIDRIVE	550
50	M10 x 65	18	POZIDRIVE	550

VÉRINS TIGE FIXE : VF 03

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



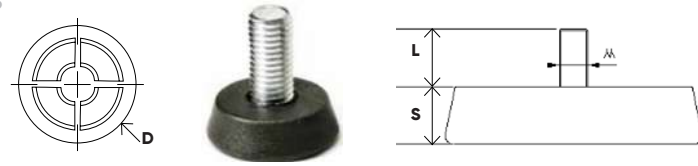
D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
65	M8 x 10	20	POZIDRIVE	350
65	M8 x 20	20	POZIDRIVE	350
65	M8 x 25	20	POZIDRIVE	350
65	M8 x 30	20	POZIDRIVE	350

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
65	M8 x 35	20	POZIDRIVE	350
65	M8 x 40	20	POZIDRIVE	350
65	M8 x 45	20	POZIDRIVE	350

VÉRINS - TIGE FIXE : VF 13

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



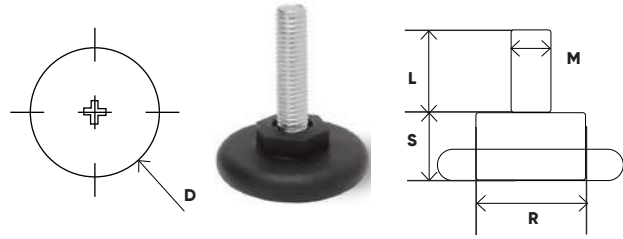
D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
90	M10 x 20	19	POZIDRIVE	550
90	M10 x 25	19	POZIDRIVE	550
90	M10 x 30	19	POZIDRIVE	550
90	M10 x 35	19	POZIDRIVE	550
90	M10 x 45	19	POZIDRIVE	550
90	M10 x 55	19	POZIDRIVE	550
90	M10 x 65	19	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
90	M12 x 25	19	POZIDRIVE	750
90	M12 x 30	19	POZIDRIVE	750
90	M12 x 35	19	POZIDRIVE	750
90	M12 x 45	19	POZIDRIVE	750
90	M12 x 55	19	POZIDRIVE	750
90	M12 x 65	19	POZIDRIVE	750

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 04

Fixed threaded rod rigid adjusters
with adjusting hexagon

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : ACIER ZINGUE
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



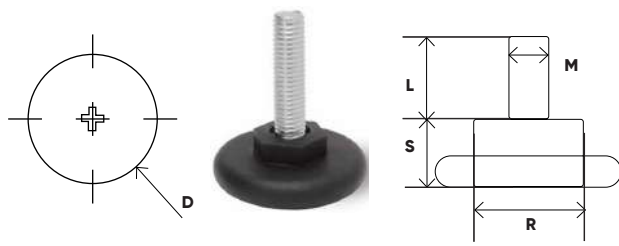
D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
25	M8 x 15	8	19	POZIDRIVE	350
25	M8 x 20	8	19	POZIDRIVE	350
25	M8 x 25	8	19	POZIDRIVE	350
25	M8 x 30	8	19	POZIDRIVE	350

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
25	M8 x 35	8	19	POZIDRIVE	350
25	M8 x 45	8	19	POZIDRIVE	350
25	M8 x 55	8	19	POZIDRIVE	350
25	M8 x 65	8	19	POZIDRIVE	350

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 04

Fixed threaded rod rigid adjusters
with adjusting hexagon

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : ACIER ZINGUE
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



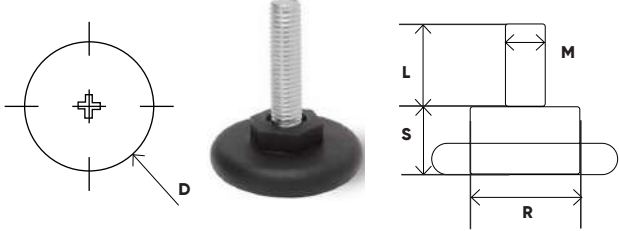
D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
25	M10 x 15	8	19	POZIDRIVE	550
25	M10 x 20	8	19	POZIDRIVE	550
25	M10 x 25	8	19	POZIDRIVE	550
25	M10 x 30	8	19	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
25	M10 x 35	8	19	POZIDRIVE	550
25	M10 x 45	8	19	POZIDRIVE	550
25	M10 x 55	8	19	POZIDRIVE	550
25	M10 x 65	8	19	POZIDRIVE	550

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 04

Fixed threaded rod rigid adjusters
with adjusting hexagon

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : ACIER ZINGUE
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



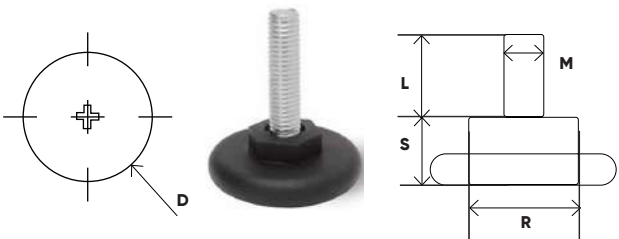
D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
35	M8 x 15	15	21	POZIDRIVE	350
35	M8 x 20	15	21	POZIDRIVE	350
35	M8 x 25	15	21	POZIDRIVE	350
35	M8 x 30	15	21	POZIDRIVE	350

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
35	M8 x 35	15	21	POZIDRIVE	350
35	M8 x 45	15	21	POZIDRIVE	350
35	M8 x 55	15	21	POZIDRIVE	350
35	M8 x 65	15	21	POZIDRIVE	350

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 04

Fixed threaded rod rigid adjusters
with adjusting hexagon

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : ACIER ZINGUE
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
35	M10 x 15	15	21	POZIDRIVE	550
35	M10 x 20	15	21	POZIDRIVE	550
35	M10 x 25	15	21	POZIDRIVE	550
35	M10 x 30	15	21	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
35	M10 x 35	15	21	POZIDRIVE	550
35	M10 x 45	15	21	POZIDRIVE	550
35	M10 x 55	15	21	POZIDRIVE	550
35	M10 x 65	15	21	POZIDRIVE	550

VÉRINS TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 04

Fixed threaded rod rigid adjusters
with adjusting hexagon

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : ACIER ZINGUE
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
50	M10 x 15	16	22	POZIDRIVE	550
50	M10 x 20	16	22	POZIDRIVE	550
50	M10 x 25	16	22	POZIDRIVE	550

D	M x L	S	R	EMPREINTE SEMELLE	Kg
50	M10 x 30	16	22	POZIDRIVE	550
50	M10 x 35	16	22	POZIDRIVE	550
50	M10 x 45	16	22	POZIDRIVE	550
50	M10 x 55	16	22	POZIDRIVE	550

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
20	M4 x 10	6	100
20	M4 x 15	6	100
20	M4 x 20	6	100
20	M4 x 25	6	100
20	M4 x 30	6	100
20	M4 x 35	6	100
20	M4 x 40	6	100

D	M x L	S	Kg
20	M5 x 10	7	150
20	M5 x 15	7	150
20	M5 x 20	7	150
20	M5 x 25	7	150
20	M5 x 30	7	150
20	M5 x 35	7	150
20	M5 x 40	7	150
20	M5 x 50	7	150
20	M5 x 60	7	150

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
20	M6 x 10	6	200
20	M6 x 15	6	200
20	M6 x 20	6	200
20	M6 x 25	6	200
20	M6 x 30	6	200
20	M6 x 35	6	200
20	M6 x 40	6	200
20	M6 x 50	7	200

D	M x L	S	Kg
20	M8 x 10	6	350
20	M8 x 15	6	350
20	M8 x 20	6	350
20	M8 x 25	6	350
20	M8 x 30	6	350
20	M8 x 35	6	350
20	M8 x 40	6	350
20	M8 x 50	7	350

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
25	M5 x 15	6	200
25	M5 x 20	6	200
25	M5 x 30	6	200
25	M5 x 40	6	200
25	M5 x 50	6	200

D	M x L	S	Kg
25	M6 x 10	6	200
25	M6 x 15	6	200
25	M6 x 20	6	200
25	M6 x 25	6	200
25	M6 x 30	6	200
25	M6 x 35	6	200
25	M6 x 40	6	200
25	M6 x 50	7	200

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
25	M8 x 10	6	350
25	M8 x 15	6	350
25	M8 x 20	7	350
25	M8 x 25	6	350
25	M8 x 30	7	350
25	M8 x 35	6	350
25	M8 x 40	7	350
25	M8 x 50	7	350
25	M8 x 70	6	350

D	M x L	S	Kg
25	M10 x 20	7	550
25	M10 x 25	6	550
25	M10 x 30	7	550
25	M10 x 35	6	550
25	M10 x 40	7	550
25	M10 x 45	6	550
25	M10 x 50	7	550
25	M10 x 55	6	550

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
30	M6 x 15	7	200
30	M6 x 20	7	200
30	M6 x 25	7	200
30	M6 x 30	7	200
30	M6 x 35	7	200
30	M6 x 40	7	200
30	M6 x 50	7	200

D	M x L	S	Kg
30	M8 x 10	7	350
30	M8 x 15	7	350
30	M8 x 20	7	350
30	M8 x 25	7	350
30	M8 x 30	7	350
30	M8 x 35	7	350
30	M8 x 40	7	350
30	M8 x 45	7	350
30	M8 x 70	7	350

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
30	M10 x 15	8	550
30	M10 x 20	8	550
30	M10 x 25	8	550
30	M10 x 30	8	550
30	M10 x 35	8	550
30	M10 x 45	8	550
30	M10 x 50	7	550
30	M10 x 60	7	550

D	M x L	S	Kg
38	M6 x 15	9	200
38	M6 x 20	7	200
38	M6 x 25	9	200
38	M6 x 30	7	200
38	M6 x 35	9	200
38	M6 x 40	7	200
38	M6 x 45	9	200
38	M6 x 50	7	200

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
38	M8 x 10	9	350
38	M8 x 15	8	350
38	M8 x 20	8	350
38	M8 x 25	8	350
38	M8 x 30	8	350
38	M8 x 35	8	350
38	M8 x 40	7	350
38	M8 x 45	8	350
38	M8 x 50	7	350
38	M8 x 70	9	350

D	M x L	S	Kg
38	M10 x 15	8	550
38	M10 x 20	8	550
38	M10 x 25	8	550
38	M10 x 30	8	550
38	M10 x 35	8	550
38	M10 x 40	7	550
38	M10 x 45	8	550
38	M10 x 50	7	550
38	M10 x 55	9	550
38	M10 x 60	7	550

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
45	M6 x 20	10	200
45	M6 x 25	10	200
45	M6 x 30	10	200
45	M6 x 35	10	200
45	M6 x 45	10	200

D	M x L	S	Kg
45	M8 x 10	10	350
45	M8 x 15	10	350
45	M8 x 20	7	350
45	M8 x 25	10	350
45	M8 x 30	7	350
45	M8 x 35	10	350
45	M8 x 40	7	350
45	M8 x 45	10	350
45	M8 x 50	7	350
45	M8 x 70	10	350

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
45	M10 x 20	10	550
45	M10 x 25	10	550
45	M10 x 30	7	550
45	M10 x 35	10	550
45	M10 x 40	7	550

D	M x L	S	Kg
45	M10 x 45	10	550
45	M10 x 50	7	550
45	M10 x 55	10	550
45	M10 x 60	7	550

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 06

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



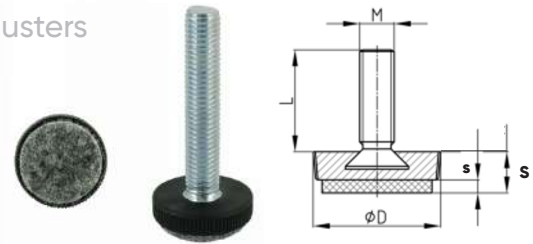
D	M x L	S	Kg
60	M10 x 20	10	550
60	M10 x 25	10	550
60	M10 x 35	10	550
60	M10 x 45	10	550
60	M10 x 55	10	550
60	M10 x 75	10	550

D	M x L	S	Kg
100	M8 x 15	8	350
100	M8 x 20	8	350
100	M8 x 25	8	350
100	M8 x 30	8	350
100	M8 x 35	8	350
100	M8 x 45	8	350

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRÉ : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



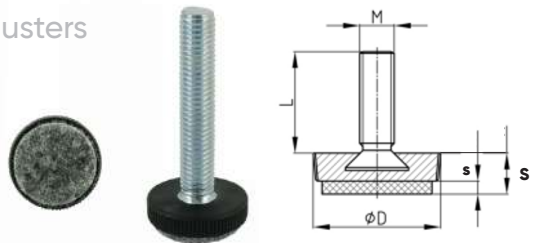
D	M x L	S	s	Kg
15	M5 x 13	5	3	100
15	M5 x 17	5	3	100
15	M5 x 22	5	3	100
15	M5 x 27	5	3	100
15	M5 x 37	5	3	100
15	M5 x 47	5	3	100

D	M x L	S	s	Kg
15	M6 x 9	6	3	200
15	M6 x 13	6	3	200
15	M6 x 17	6	3	200
15	M6 x 22	6	3	200
15	M6 x 27	6	3	200
15	M6 x 37	6	3	200
15	M6 x 47	6	3	200

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRE : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



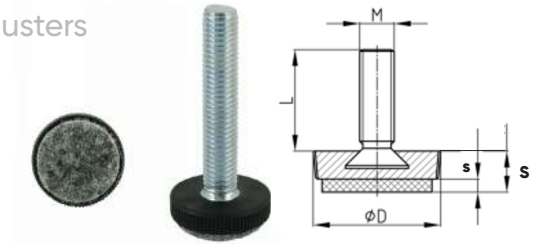
D	M x L	S	s	Kg
20	M5 x 9	5	3	100
20	M5 x 13	5	3	100
20	M5 x 17	5	3	100
20	M5 x 22	5	3	100
20	M5 x 27	5	3	100
20	M5 x 37	5	3	100
20	M5 x 47	5	3	100

D	M x L	S	s	Kg
20	M6 x 9	6	3	200
20	M6 x 11	6	3	200
20	M6 x 13	6	3	200
20	M6 x 17	6	3	200
20	M6 x 22	6	3	200
20	M6 x 27	6	3	200
20	M6 x 37	6	3	200
20	M6 x 47	6	3	200

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRE : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



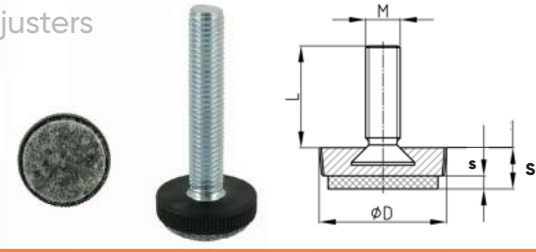
D	M x L	S	s	Kg
20	M8 x 12	8	3	350
20	M8 x 16	8	3	350
20	M8 x 21	8	3	350
20	M8 x 26	8	3	350
20	M8 x 36	8	3	350
20	M8 x 46	8	3	350
20	M5 x 56	8	3	350

D	M x L	S	s	Kg
25	M5 x 13	5	3	100
25	M5 x 17	5	3	100
25	M5 x 22	5	3	100
25	M5 x 27	5	3	100
25	M5 x 37	5	3	100
25	M5 x 47	5	3	100

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRE : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
 Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
 Couleur : noir
 Autre dimension de tige filetée : nous consulter



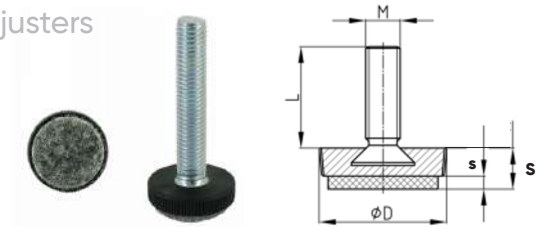
D	M x L	S	s	Kg
25	M6 x 9	6	3	200
25	M6 x 11	6	3	200
25	M6 x 13	6	3	200
25	M6 x 17	6	3	200
25	M6 x 22	6	3	200
25	M6 x 27	6	3	200
25	M6 x 37	6	3	200
25	M6 x 47	6	3	200

D	M x L	S	s	Kg
25	M8 x 12	8	3	350
25	M8 x 16	8	3	350
25	M8 x 21	8	3	350
25	M8 x 26	8	3	350
25	M8 x 36	8	3	350
25	M8 x 46	8	3	350

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRE : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
 Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
 Couleur : noir
 Autre dimension de tige filetée : nous consulter



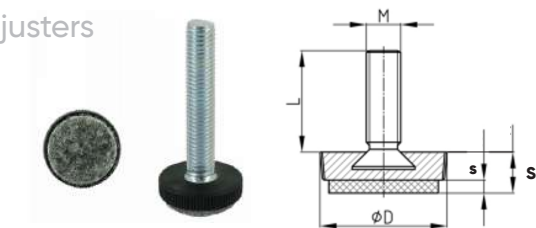
D	M x L	S	s	Kg
25	M10 x 19	9	3	550
25	M10 x 24	9	3	550
25	M10 x 34	9	3	550
25	M10 x 44	9	3	550
25	M10 x 54	9	3	550

D	M x L	S	s	Kg
30	M6 x 17	10	3	200
30	M6 x 22	10	3	200
30	M6 x 27	10	3	200
30	M6 x 37	10	3	200
30	M6 x 47	10	3	200

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRE : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
 Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
 Couleur : noir
 Autre dimension de tige filetée : nous consulter



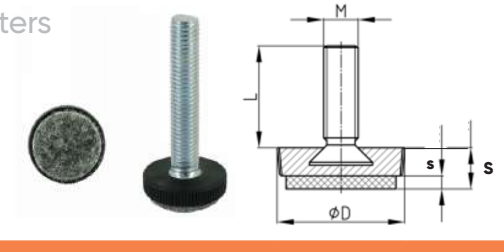
D	M x L	S	s	Kg
30	M8 x 16	10	3	350
30	M8 x 21	10	3	350
30	M8 x 26	10	3	350
30	M8 x 46	10	3	350
30	M8 x 71	10	3	350

D	M x L	S	s	Kg
30	M10 x 17	10	3	550
30	M10 x 24	10	3	550
30	M10 x 34	10	3	550
30	M10 x 44	10	3	550
30	M10 x 54	10	3	550

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRE : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
 Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
 Couleur : noir
 Autre dimension de tige filetée : nous consulter



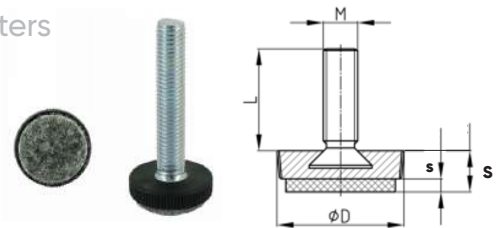
D	M x L	S	s	Kg
38	M6 x 17	12	3	200
38	M6 x 22	12	3	200
38	M6 x 27	12	3	200
38	M6 x 37	12	3	200
38	M6 x 47	12	3	200

D	M x L	S	s	Kg
38	M8 x 16	12	3	350
38	M8 x 21	12	3	350
38	M8 x 26	12	3	350
38	M8 x 36	12	3	350
38	M8 x 46	12	3	350
38	M8 x 71	12	3	350

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRE : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
 Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
 Couleur : noir
 Autre dimension de tige filetée : nous consulter



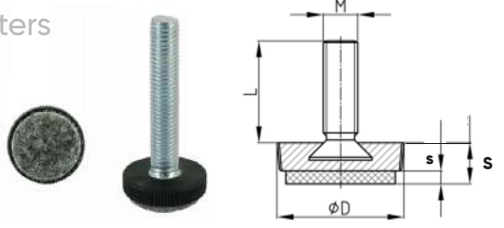
D	M x L	S	s	Kg
38	M10 x 19	12	3	550
38	M10 x 24	12	3	550
38	M10 x 34	12	3	550
38	M10 x 44	12	3	550
38	M10 x 54	12	3	550

D	M x L	S	s	Kg
44	M6 x 17	13	3	200
44	M6 x 22	13	3	200
44	M6 x 27	13	3	200
44	M6 x 37	13	3	200
44	M6 x 47	13	3	200

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE - SEMELLE FEUTRE : VF 06 F

Felt pad fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + FEUTRE
 Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
 Couleur : noir
 Autre dimension de tige filetée : nous consulter



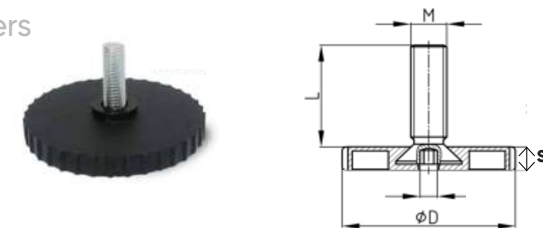
D	M x L	S	s	Kg
44	M8 x 16	13	3	350
44	M8 x 21	13	3	350
44	M8 x 26	13	3	350
44	M8 x 36	13	3	350
44	M8 x 46	13	3	350
44	M8 x 71	13	3	350

D	M x L	S	s	Kg
44	M10 x 19	13	3	550
44	M10 x 24	13	3	550
44	M10 x 34	13	3	550
44	M10 x 44	13	3	550
44	M10 x 54	13	3	550

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 10 - MX

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
 Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
 Couleur : noir
 Autre coloris : nous consulter
 Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
20	M8 x 22	10	350
25	M8 x 22	10	350
25	M10 x 22	10	550

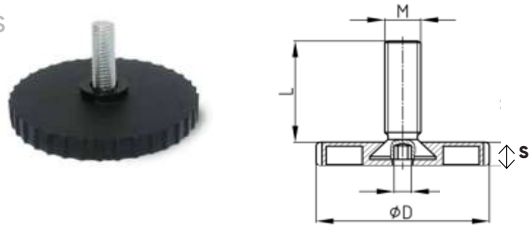
D	M x L	S	Kg
30	M8 x 22	10	350
30	M10 x 22	10	550
35	M8 x 22	10	350

D	M x L	S	Kg
35	M10 x 22	10	550
40	M8 x 22	10	350
40	M10 x 22	10	550

VÉRINS MOLETÉS - TIGE FIXE : VF 10 - MX

Fixed threaded rod knurled rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
50	M8 x 22	13	350	60	M10 x 22	13	550	80	M8 x 22	13	350
50	M10 x 22	13	550	70	M8 x 22	13	350	80	M10 x 22	13	550
60	M8 x 22	13	350	70	M10 x 22	13	550				

VÉRINS - TIGE FIXE : VF 08

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg	D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
60	M8 x 15	11	POZIDRIVE	350	60	M10 x 15	11	POZIDRIVE	550
60	M8 x 20	11	POZIDRIVE	350	60	M10 x 20	11	POZIDRIVE	550
60	M8 x 25	11	POZIDRIVE	350	60	M10 x 25	11	POZIDRIVE	550
60	M8 x 30	11	POZIDRIVE	350	60	M10 x 30	11	POZIDRIVE	550
60	M8 x 35	11	POZIDRIVE	350	60	M10 x 35	11	POZIDRIVE	550
60	M8 x 45	11	POZIDRIVE	350	60	M10 x 45	11	POZIDRIVE	550

VÉRINS - TIGE FIXE : VF 08

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg	D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
65	M8 x 20	13	POZIDRIVE	350	75	M8 x 15	11	POZIDRIVE	350
65	M8 x 25	13	POZIDRIVE	350	75	M8 x 20	11	POZIDRIVE	350
65	M8 x 30	13	POZIDRIVE	350	75	M8 x 25	11	POZIDRIVE	350
65	M8 x 35	13	POZIDRIVE	350	75	M8 x 30	11	POZIDRIVE	350
					75	M8 x 35	11	POZIDRIVE	350
					75	M8 x 45	11	POZIDRIVE	350

VÉRINS - TIGE FIXE : VF 08

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg	D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
75	M10 x 15	11	POZIDRIVE	550	80	M6 x 15	15	POZIDRIVE	200
75	M10 x 20	11	POZIDRIVE	550	80	M6 x 20	15	POZIDRIVE	200
75	M10 x 25	11	POZIDRIVE	550	80	M6 x 25	15	POZIDRIVE	200
75	M10 x 30	11	POZIDRIVE	550	80	M6 x 30	15	POZIDRIVE	200
75	M10 x 35	11	POZIDRIVE	550	80	M6 x 35	15	POZIDRIVE	200
75	M10 x 45	11	POZIDRIVE	550	80	M6 x 45	15	POZIDRIVE	200

VÉRINS - TIGE FIXE : VF 08

Fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter

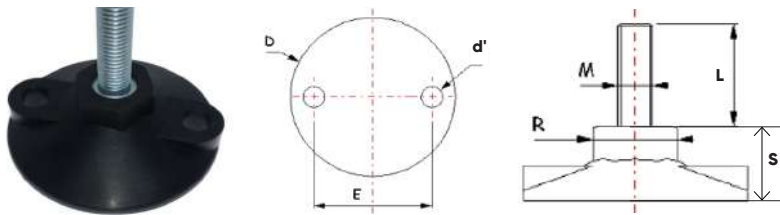


D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg	D	M x L	S	EMPREINTE SEMELLE	Kg
80	M8 x 15	15	POZIDRIVE	350	80	M10 x 15	15	POZIDRIVE	550
80	M8 x 20	15	POZIDRIVE	350	80	M10 x 20	15	POZIDRIVE	550
80	M8 x 25	15	POZIDRIVE	350	80	M10 x 25	15	POZIDRIVE	550
80	M8 x 30	15	POZIDRIVE	350	80	M10 x 30	15	POZIDRIVE	550
80	M8 x 35	15	POZIDRIVE	350	80	M10 x 35	15	POZIDRIVE	550
80	M8 x 45	15	POZIDRIVE	350	80	M10 x 45	15	POZIDRIVE	550

VÉRINS FIXABLES AU SOL - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VF 12

Fixed threaded rod floor fixable rigid adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	d'	R	E	Kg	D	M x L	S	d'	R	E	kg
80	M12 x 50	28	10	27	62	750	80	M12 x 100	28	10	27	62	750
80	M12 x 60	28	10	27	62	750	80	M12 x 110	28	10	27	62	750
80	M12 x 70	28	10	27	62	750	80	M12 x 120	28	10	27	62	750
80	M12 x 80	28	10	27	62	750	80	M12 x 130	28	10	27	62	750
80	M12 x 90	28	10	27	62	750							

VÉRINS - TIGE FIXE - SEMELLE BOMBÉE : VF 21

Fixed threaded rod domed sole rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
54	M8 x 15	16	350	90	M8 x 15	22	350
54	M8 x 20	16	350	90	M8 x 20	22	350
54	M8 x 25	16	350	90	M8 x 25	22	350
54	M8 x 30	16	350	90	M8 x 30	22	350
54	M8 x 35	16	350	90	M8 x 35	22	350
				90	M8 x 45	22	350
				90	M8 x 55	22	350



VÉRINS - TIGE FIXE - SEMELLE HEXAGONALE : VF 07

Fixed threaded rod hexagonal sole rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE :
(HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



A x A	M x L	S	Kg
22 x 22	M8 x 15	7	350
22 x 22	M8 x 20	7	350
22 x 22	M8 x 25	7	350

A x A	M x L	S	Kg
22 x 22	M8 x 30	7	350
22 x 22	M8 x 35	7	350
22 x 22	M8 x 40	8	350

A x A	M x L	S	Kg
22 x 22	M8 x 45	7	350
22 x 22	M8 x 50	8	350
22 x 22	M8 x 55	7	350

VÉRINS - TIGE FIXE - SEMELLE HEXAGONALE : VF 07

Fixed threaded rod hexagonal sole rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE :
(HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



A x A	M x L	S	Kg
22 x 22	M10 x 15	7	550
22 x 22	M10 x 20	7	550
22 x 22	M10 x 25	7	550
22 x 22	M10 x 30	7	550
22 x 22	M10 x 35	7	550
22 x 22	M10 x 40	8	550
22 x 22	M10 x 45	7	550
22 x 22	M10 x 50	8	550
22 x 22	M10 x 55	7	550

A x A	M x L	S	Kg
25 x 25	M8 x 20	8	350
25 x 25	M8 x 25	8,5	350
25 x 25	M8 x 30	8	350
25 x 25	M8 x 35	8,5	350
25 x 25	M8 x 40	8	350
25 x 25	M8 x 45	8,5	350
25 x 25	M8 x 50	8	350

VÉRINS - TIGE FIXE - SEMELLE HEXAGONALE : VF 07

Fixed threaded rod hexagonal sole rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE :
(HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



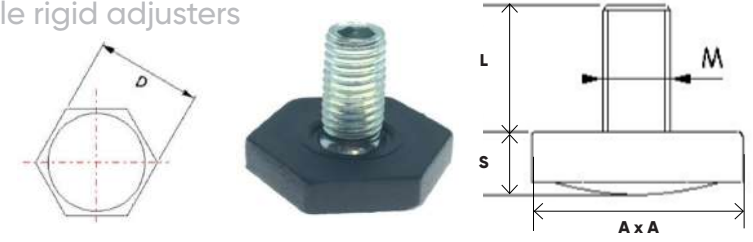
A x A	M x L	S	Kg
25 x 25	M10 x 20	8	550
25 x 25	M10 x 25	8,5	550
25 x 25	M10 x 30	8	550
25 x 25	M10 x 35	8,5	550
25 x 25	M10 x 40	8	550
25 x 25	M10 x 45	8,5	550
25 x 25	M10 x 50	8	550

A x A	M x L	S	Kg
30 x 30	M8 x 15	8	350
30 x 30	M8 x 20	8	350
30 x 30	M8 x 25	8	350
30 x 30	M8 x 30	8	350
30 x 30	M8 x 35	8	350
30 x 30	M8 x 40	8	350
30 x 30	M8 x 45	8	350
30 x 30	M8 x 50	8	350

VÉRINS - TIGE FIXE - SEMELLE HEXAGONALE : VF 07

Fixed threaded rod hexagonal sole rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE :
(HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



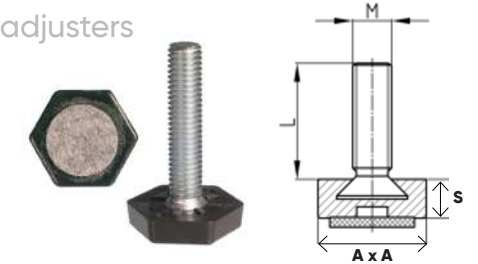
A x A	M x L	S	Kg
30 x 30	M10 x 15	8	550
30 x 30	M10 x 20	8	550
30 x 30	M10 x 25	8	550
30 x 30	M10 x 30	8	550

A x A	M x L	S	Kg
30 x 30	M10 x 35	8	550
30 x 30	M10 x 40	8	550
30 x 30	M10 x 45	8	550
30 x 30	M10 x 50	8	550

VÉRINS - TIGE FIXE - SEMELLE HEXAGONALE FEUTRE : VFF 07

Fixed threaded rod feld pad hexagonal sole rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE :
(HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



A x A	M x L	S	d x s	Kg
20 x 20	M8 x 20	8	16 x 3	350
20 x 20	M8 x 30	8	16 x 3	350
20 x 20	M8 x 40	8	16 x 3	350
20 x 20	M8 x 50	8	16 x 3	350

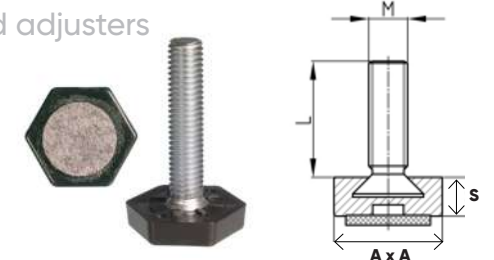
A x A	M x L	S	d x s	Kg
25 x 25	M8 x 20	8	17 x 3,5	350
25 x 25	M8 x 30	8	17 x 3,5	350
25 x 25	M8 x 40	8	17 x 3,5	350
25 x 25	M8 x 50	8	17 x 3,5	350

A x A	M x L	S	d x s	Kg
25 x 25	M10 x 20	8	17 x 3,5	550
25 x 25	M10 x 30	8	17 x 3,5	550
25 x 25	M10 x 40	8	17 x 3,5	550
25 x 25	M10 x 50	8	17 x 3,5	550

VÉRINS - TIGE FIXE - SEMELLE HEXAGONALE FEUTRE : VFF 07

Fixed threaded rod feld pad hexagonal sole rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE :
(HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



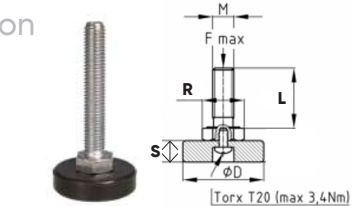
A x A	M x L	S	d x s	Kg
30 x 30	M8 x 20	8	22 x 3,5	350
30 x 30	M8 x 30	8	22 x 3,5	350
30 x 30	M8 x 40	8	22 x 3,5	350
30 x 30	M8 x 50	8	22 x 3,5	350

A x A	M x L	S	d x s	Kg
30 x 30	M10 x 20	8	22 x 3,5	550
30 x 30	M10 x 30	8	22 x 3,5	550
30 x 30	M10 x 40	8	22 x 3,5	550
30 x 30	M10 x 50	8	22 x 3,5	550

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
20	M8 x 16	15,5	13	350
20	M8 x 20	15,5	13	350
20	M8 x 30	15,5	13	350
20	M8 x 40	15,5	13	350

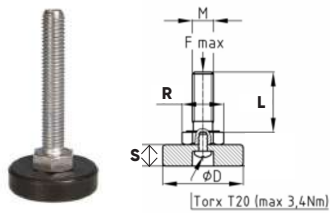
D	M x L	S	R	Kg
20	M8 x 50	15,5	13	350
20	M8 x 60	15,5	13	350
20	M8 x 70	15,5	13	350
20	M8 x 80	15,5	13	350

D	M x L	S	RKG	
20	M8 x 90	15,5	13	350
20	M8 x 100	15,5	13	350
20	M8 x 120	15,5	13	350

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter
Ce modèle existe également en 25mm de diamètre



D	M x L	S	R	Kg
20	M10 x 16	16,5	17	550
20	M10 x 20	16,5	17	550
20	M10 x 30	16,5	17	550
20	M10 x 40	16,5	17	550

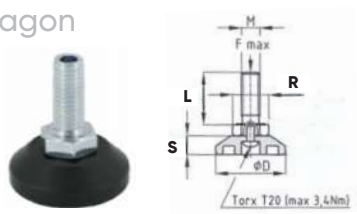
D	M x L	S	R	Kg
20	M10 x 50	16,5	17	550
20	M10 x 60	16,5	17	550
20	M10 x 70	16,5	17	550
20	M10 x 80	16,5	17	550

D	M x L	S	R	Kg
20	M10 x 90	16,5	17	550
20	M10 x 100	16,5	17	550
20	M10 x 120	16,5	17	550

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
Autre coloris : nous consulter
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
30	M8 x 16	16	13	350
30	M8 x 20	16	13	350
30	M8 x 30	16	13	350
30	M8 x 40	16	13	350

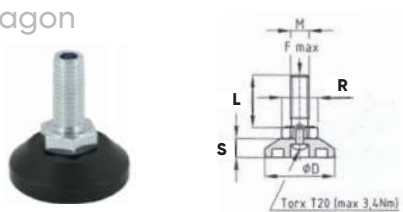
D	M x L	S	R	Kg
30	M8 x 50	16	13	350
30	M8 x 60	16	13	350
30	M8 x 70	16	13	350
30	M8 x 80	16	13	350

D	M x L	S	R	Kg
30	M8 x 90	16	13	350
30	M8 x 100	16	13	350
30	M8 x 120	16	13	350

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
30	M10 x 16	17	17	550
30	M10 x 20	17	17	550
30	M10 x 30	17	17	550
30	M10 x 40	17	17	550

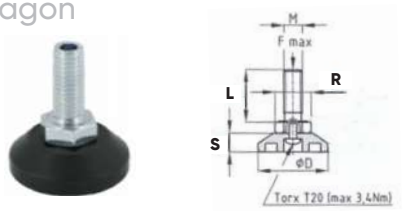
D	M x L	S	R	Kg
30	M10 x 50	17	17	550
30	M10 x 60	17	17	550
30	M10 x 70	17	17	550
30	M10 x 80	17	17	550

D	M x L	S	R	Kg
30	M10 x 90	17	17	550
30	M10 x 100	17	17	550
30	M10 x 120	17	17	550

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



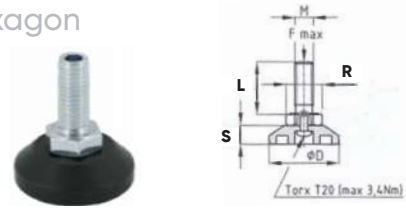
D	M x L	S	R	Kg
30	M12 x 30	18,5	19	750
30	M12 x 40	18,5	19	750
30	M12 x 50	18,5	19	750
30	M12 x 60	18,5	19	750

D	M x L	S	R	Kg
30	M12 x 70	18,5	19	750
30	M12 x 80	18,5	19	750
30	M12 x 90	18,5	19	750
30	M12 x 100	18,5	19	750

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
38	M8 x 16	16,5	13	350
38	M8 x 20	16,5	13	350
38	M8 x 30	16,5	13	350
38	M8 x 40	16,5	13	350

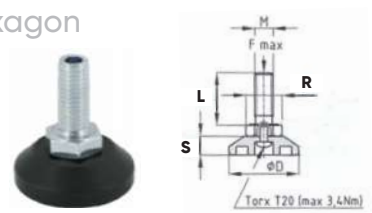
D	M x L	S	R	Kg
38	M8 x 50	16,5	13	350
38	M8 x 60	16,5	13	350
38	M8 x 70	16,5	13	350
38	M8 x 80	16,5	13	350

D	M x L	S	R	Kg
38	M8 x 90	16,5	13	350
38	M8 x 100	16,5	13	350
38	M8 x 120	16,5	13	350

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
38	M10 x 16	17,5	17	550
38	M10 x 20	17,5	17	550
38	M10 x 30	17,5	17	550
38	M10 x 40	17,5	17	550

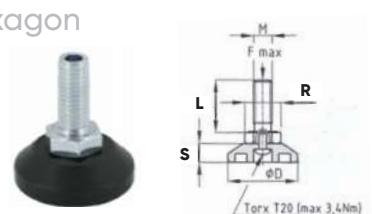
D	M x L	S	R	Kg
38	M10 x 50	17,5	17	550
38	M10 x 60	17,5	17	550
38	M10 x 70	17,5	17	550
38	M10 x 80	17,5	17	550

D	M x L	S	R	Kg
38	M10 x 90	17,5	17	550
38	M10 x 100	17,5	17	550
38	M10 x 120	17,5	17	550

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
38	M12 x 30	19	19	750
38	M12 x 40	19	19	750
38	M12 x 50	19	19	750

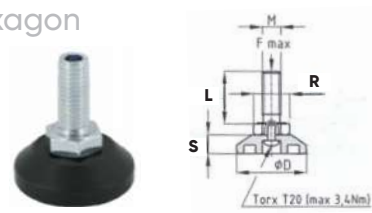
D	M x L	S	R	Kg
38	M12 x 60	19	19	750
38	M12 x 70	19	19	750
38	M12 x 80	19	19	750

D	M x L	S	R	Kg
38	M12 x 90	19	19	750
38	M12 x 100	19	19	750

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 16	16,5	13	350
48	M8 x 20	16,5	13	350
48	M8 x 30	16,5	13	350
48	M8 x 40	16,5	13	350

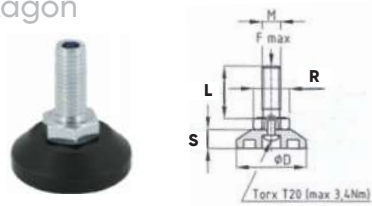
D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 50	16,5	13	350
48	M8 x 60	16,5	13	350
48	M8 x 70	16,5	13	350
48	M8 x 80	16,5	13	350

D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 90	16,5	13	350
48	M8 x 100	16,5	13	350
48	M8 x 120	16,5	13	350

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 16	17,5	17	550
48	M10 x 20	17,5	17	550
48	M10 x 30	17,5	17	550
48	M10 x 40	17,5	17	550

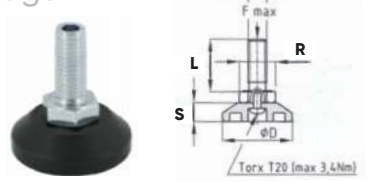
D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 50	17,5	17	550
48	M10 x 60	17,5	17	550
48	M10 x 70	17,5	17	550
48	M10 x 80	17,5	17	550

D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 90	17,5	17	550
48	M10 x 100	17,5	17	550
48	M10 x 120	17,5	17	550

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
48	M12 x 30	19	19	750
48	M12 x 40	19	19	750
48	M12 x 50	19	19	750

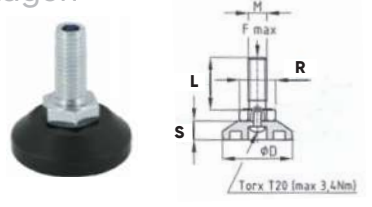
D	M x L	S	R	Kg
48	M12 x 60	19	19	750
48	M12 x 70	19	19	750
48	M12 x 80	19	19	750

D	M x L	S	R	Kg
48	M12 x 90	19	19	750
48	M12 x 100	19	19	750

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
55	M10 x 16	21	17	550
55	M10 x 20	21	17	550
55	M10 x 30	21	17	550
55	M10 x 40	21	17	550

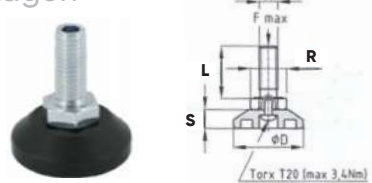
D	M x L	S	R	Kg
55	M10 x 50	21	17	550
55	M10 x 60	21	17	550
55	M10 x 70	21	17	550
55	M10 x 80	21	17	550

D	M x L	S	R	Kg
55	M10 x 90	21	17	550
55	M10 x 100	21	17	550
55	M10 x 120	21	17	550

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 11 - L

Free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
55	M12 x 30	22,5	19	750
55	M12 x 40	22,5	19	750
55	M12 x 50	22,5	19	750
55	M12 x 60	22,5	19	750

D	M x L	S	R	Kg
55	M12 x 70	22,5	19	750
55	M12 x 80	22,5	19	750
55	M12 x 90	22,5	19	750
55	M12 x 100	22,5	19	750

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE : CV-AD 11 - L

Non-slip sole - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + EPDM (Shore 55°)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre coloris : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 16	19,5	13	350
48	M8 x 20	19,5	13	350
48	M8 x 30	19,5	13	350
48	M8 x 40	19,5	13	350

D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 50	19,5	13	350
48	M8 x 60	19,5	13	350
48	M8 x 70	19,5	13	350
48	M8 x 80	19,5	13	350

D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 90	19,5	13	350
48	M8 x 100	19,5	13	350
48	M8 x 120	19,5	13	350

VÉRINS - TIGE LIBRE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE : CV-AD 11 - L

Non-slip sole - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + EPDM (Shore 55°)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre coloris : nous consulter



D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 16	19,5	17	550
48	M10 x 20	19,5	17	550
48	M10 x 30	19,5	17	550
48	M10 x 40	19,5	17	550

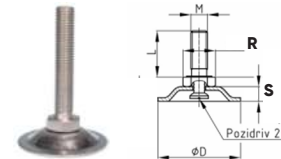
D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 50	19,5	17	550
48	M10 x 60	19,5	17	550
48	M10 x 70	19,5	17	550
48	M10 x 80	19,5	17	550

D	M x L	s	R	Kg
48	M10 x 90	19,5	17	550
48	M10 x 100	19,5	17	550
48	M10 x 120	19,5	17	550

VÉRINS ACIER ZINGUÉ - TIGE LIBRE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 12 - L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : ACIER ZINGUÉ



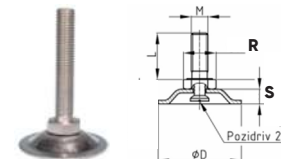
D	M x L	S	R	Kg
30	M8 x 16	11	13	350
30	M8 x 20	11	13	350
30	M8 x 30	11	13	350
30	M8 x 40	11	13	350
30	M8 x 50	11	13	350
30	M8 x 60	11	13	350
30	M8 x 70	11	13	350

D	M x L	S	R	Kg
30	M10 x 16	12,5	17	550
30	M10 x 20	12,5	17	550
30	M10 x 30	12,5	17	550
30	M10 x 40	12,5	17	550
30	M10 x 50	12,5	17	550
30	M10 x 60	12,5	17	550
30	M10 x 70	12,5	17	550

VÉRINS ACIER ZINGUÉ - TIGE LIBRE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 12 - L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : ACIER ZINGUÉ



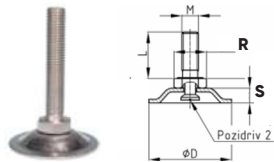
D	M x L	S	R	Kg
40	M8 x 16	12,5	13	350
40	M8 x 20	12,5	13	350
40	M8 x 30	12,5	13	350
40	M8 x 40	12,5	13	350
40	M8 x 50	12,5	13	350
40	M8 x 60	12,5	13	350
40	M8 x 70	12,5	13	350

D	M x L	S	R	Kg
40	M10 x 16	13,5	17	550
40	M10 x 20	13,5	17	550
40	M10 x 30	13,5	17	550
40	M10 x 40	13,5	17	550
40	M10 x 50	13,5	17	550
40	M10 x 60	13,5	17	550
40	M10 x 70	13,5	17	550

VÉRINS ACIER ZINGUÉ - TIGE LIBRE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 12 - L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : ACIER ZINGUÉ



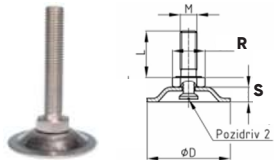
D	M x L	S	R	Kg
45	M8 x 16	12,5	13	350
45	M8 x 20	12,5	13	350
45	M8 x 30	12,5	13	350
45	M8 x 40	12,5	13	350
45	M8 x 50	12,5	13	350
45	M8 x 60	12,5	13	350
45	M8 x 70	12,5	13	350

D	M x L	S	R	Kg
45	M10 x 16	13,5	17	550
45	M10 x 20	13,5	17	550
45	M10 x 30	13,5	17	550
45	M10 x 40	13,5	17	550
45	M10 x 50	13,5	17	550
45	M10 x 60	13,5	17	550
45	M10 x 70	13,5	17	550

VÉRINS ACIER ZINGUÉ - TIGE LIBRE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 12- L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : ACIER ZINGUÉ



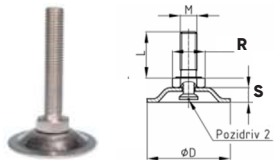
D	M x L	S	R	Kg
50	M8 x 16	12,5	13	350
50	M8 x 20	12,5	13	350
50	M8 x 30	12,5	13	350
50	M8 x 40	12,5	13	350
50	M8 x 50	12,5	13	350
50	M8 x 60	12,5	13	350
50	M8 x 70	12,5	13	350

D	M x L	S	R	Kg
50	M10 x 16	13,5	17	550
50	M10 x 20	13,5	17	550
50	M10 x 30	13,5	17	550
50	M10 x 40	13,5	17	550
50	M10 x 50	13,5	17	550
50	M10 x 60	13,5	17	550
50	M10 x 70	13,5	17	550

VÉRINS ACIER ZINGUÉ - TIGE LIBRE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 12- L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : ACIER ZINGUÉ



D	M x L	S	R	Kg
60	M8 x 16	13,5	13	350
60	M8 x 20	13,5	13	350
60	M8 x 30	13,5	13	350
60	M8 x 40	13,5	13	350
60	M8 x 50	13,5	13	350
60	M8 x 60	13,5	13	350
60	M8 x 70	13,5	13	350

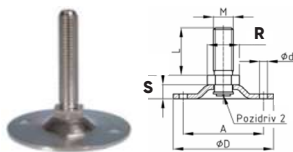
D	M x L	S	R	Kg
60	M10 x 16	15	17	550
60	M10 x 20	15	17	550
60	M10 x 30	15	17	550
60	M10 x 40	15	17	550
60	M10 x 50	15	17	550
60	M10 x 60	15	17	550
60	M10 x 70	15	17	550

VÉRINS ACIER ZINGUÉ - TIGE LIBRE - FIXABLE AU SOL - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 13- L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon fixable on the ground

Matière : ACIER ZINGUÉ

Ce modèle est également disponible en 30mm de diamètre



D	M x L	S	A	d	R	Kg
40	M8 x 16	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 20	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 30	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 40	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 50	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 60	11,5	29	4	13	650

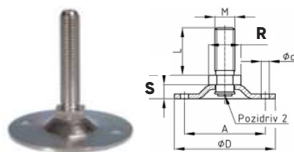
D	M x L	S	A	d	R	Kg
40	M8 x 70	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 80	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 90	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 100	11,5	29	4	13	650
40	M8 x 120	11,5	29	4	13	650

VÉRINS ACIER ZINGUÉ- TIGE LIBRE - FIXABLE AU SOL -

AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 13 - L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon fixable on the ground

Matière : ACIER ZINGUÉ



D	M x L	S	A	d	R	Kg
40	M10 x 16	12,5	29	4	17	650
40	M10 x 20	12,5	29	4	17	650
40	M10 x 30	12,5	29	4	17	650
40	M10 x 40	12,5	29	4	17	650

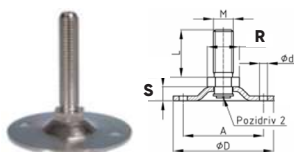
D	M x L	S	A	d	R	Kg
40	M10 x 50	12,5	29	4	17	650
40	M10 x 60	12,5	29	4	17	650
40	M10 x 70	12,5	29	4	17	650

VÉRINS ACIER ZINGUÉ - TIGE LIBRE - FIXABLE AU SOL -

AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 13 - L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon fixable on the ground

Matière : ACIER ZINGUÉ



D	M x L	S	A	d	R	Kg
50	M8 x 16	11,5	36	5	13	650
50	M8 x 20	11,5	36	5	13	650
50	M8 x 30	11,5	36	5	13	650
50	M8 x 40	11,5	36	5	13	650

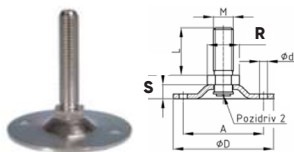
D	M x L	S	A	d	R	Kg
50	M8 x 50	11,5	36	5	13	650
50	M8 x 60	11,5	36	5	13	650
50	M8 x 70	11,5	36	5	13	650

VÉRINS ACIER ZINGUÉ- TIGE LIBRE - FIXABLE AU SOL -

AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 13 - L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon fixable on the ground

Matière : ACIER ZINGUÉ



D	M x L	S	A	d	R	Kg
50	M10 x 16	12,5	36	5	17	650
50	M10 x 20	12,5	36	5	17	650
50	M10 x 30	12,5	36	5	17	650
50	M10 x 40	12,5	36	5	17	650

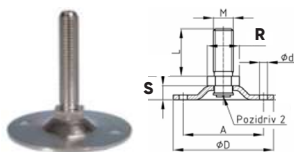
D	M x L	S	A	d	R	Kg
50	M10 x 50	12,5	36	5	17	650
50	M10 x 60	12,5	36	5	17	650
50	M10 x 70	12,5	36	5	17	650

VÉRINS ACIER ZINGUÉ - TIGE LIBRE - FIXABLE AU SOL -

AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CV 13 - L

Zinc plated steel - free threaded rod adjusters with adjusting hexagon fixable on the ground

Matière : ACIER ZINGUÉ



D	M x L	S	A	d	R	Kg
60	M8 x 16	13,5	46	5,5	13	650
60	M8 x 20	13,5	46	5,5	13	650
60	M8 x 30	13,5	46	5,5	13	650
60	M8 x 40	13,5	46	5,5	13	650
60	M8 x 50	13,5	46	5,5	13	650
60	M8 x 60	13,5	46	5,5	13	650
60	M8 x 70	13,5	46	5,5	13	650

D	M x L	S	A	d	R	Kg
60	M10 x 16	15	46	5,5	17	650
60	M10 x 20	15	46	5,5	17	650
60	M10 x 30	15	46	5,5	17	650
60	M10 x 40	15	46	5,5	17	650
60	M10 x 50	15	46	5,5	17	650
60	M10 x 60	15	46	5,5	17	650
60	M10 x 70	15	46	5,5	17	650

PROTECTIONS PLASTIQUES POUR SOLS ADAPTÉES POUR EMBASE

VÉRINS CV 12 -L & CV 13 - L : **PPCV-L**

Floor protection for zinc plated steel free threaded rod adjusters CV 12 and CV 13

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleurs : noir et naturel
A = Diamètre de la semelle du vérin.

D	A	S
31,8	30	4,8
47,4	45	6
62	60	6,8



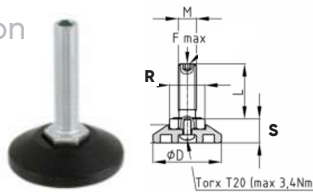
VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **CVF 11 - L**

Fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)

D	M x L	S	R	Kg
38	M8 x 16	14	13	350
38	M8 x 20	14	13	350
38	M8 x 30	14	13	350
38	M8 x 40	14	13	350
38	M8 x 50	14	13	350
38	M8 x 60	14	13	350

D	M x L	S	R	Kg
38	M8 x 70	14	13	350
38	M8 x 80	14	13	350
38	M8 x 90	14	13	350
38	M8 x 100	14	13	350
38	M8 x 120	14	13	350



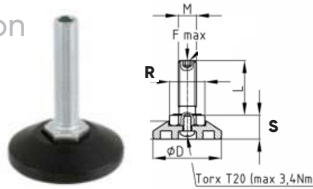
VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **CVF 11 - L**

Fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)

D	M x L	S	R	Kg
38	M10 x 16	15	17	550
38	M10 x 20	15	17	550
38	M10 x 30	15	17	550
38	M10 x 40	15	17	550
38	M10 x 50	15	17	550
38	M10 x 60	15	17	550

D	M x L	S	R	Kg
38	M10 x 70	15	17	550
38	M10 x 80	15	17	550
38	M10 x 90	15	17	550
38	M10 x 100	15	17	550
38	M10 x 120	15	17	550



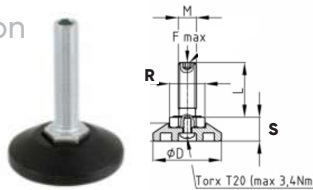
VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **CVF 11 - L**

Fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)

D	M x L	S	R	Kg
38	M12 x 30	16,5	19	750
38	M12 x 40	16,5	19	750
38	M12 x 50	16,5	19	750
38	M12 x 60	16,5	19	750

D	M x L	S	R	Kg
38	M12 x 70	16,5	19	750
38	M12 x 80	16,5	19	750
38	M12 x 90	16,5	19	750
38	M12 x 100	16,5	19	750



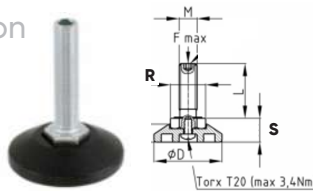
VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **CVF 11 - L**

Fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)

D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 16	14	13	350
48	M8 x 20	14	13	350
48	M8 x 30	14	13	350
48	M8 x 40	14	13	350
48	M8 x 50	14	13	350
48	M8 x 60	14	13	350

D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 70	14	13	350
48	M8 x 80	14	13	350
48	M8 x 90	14	13	350
48	M8 x 100	14	13	350
48	M8 x 120	14	13	350



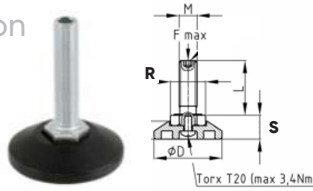
VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **CVF 11 - L**

Fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)

D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 16	15	17	550
48	M10 x 20	15	17	550
48	M10 x 30	15	17	550
48	M10 x 40	15	17	550
48	M10 x 50	15	17	550
48	M10 x 60	15	17	550

D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 70	15	17	550
48	M10 x 80	15	17	550
48	M10 x 90	15	17	550
48	M10 x 100	15	17	550
48	M10 x 120	15	17	550



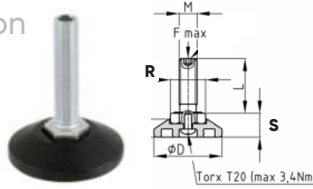
VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **CVF 11 - L**

Fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)

D	M x L	S	R	Kg
48	M12 x 30	19	19	750
48	M12 x 40	19	19	750
48	M12 x 50	19	19	750
48	M12 x 60	19	19	750

D	M x L	S	R	Kg
48	M12 x 70	19	19	750
48	M12 x 80	19	19	750
48	M12 x 90	19	19	750
48	M12 x 100	19	19	750



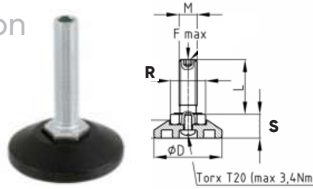
VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **CVF 11 - L**

Fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)

D	M x L	S	R	Kg
55	M10 x 16	18,5	17	550
55	M10 x 20	18,5	17	550
55	M10 x 30	18,5	17	550
55	M10 x 40	18,5	17	550
55	M10 x 50	18,5	17	550
55	M10 x 60	18,5	17	550

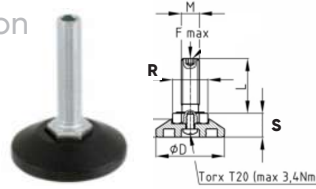
D	M x L	S	R	Kg
55	M10 x 70	18,5	17	550
55	M10 x 80	18,5	17	550
55	M10 x 90	18,5	17	550
55	M10 x 100	18,5	17	550
55	M10 x 120	18,5	17	550



VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : CVF 11 - L

Fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)



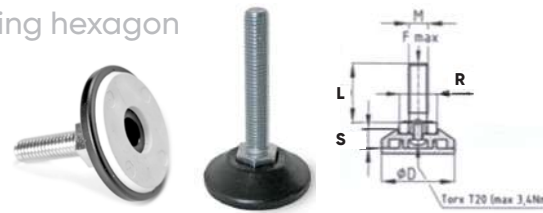
D	M x L	S	R	Kg
55	M12 x 30	22,5	19	750
55	M12 x 40	22,5	19	750
55	M12 x 50	22,5	19	750
55	M12 x 60	22,5	19	750

D	M x L	S	R	Kg
55	M12 x 70	22,5	19	750
55	M12 x 80	22,5	19	750
55	M12 x 90	22,5	19	750

VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE : CVF-AD 11 - L

Non-slip sole fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + EPDM (Shore 55°)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)



D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 16	19,5	13	350
48	M8 x 20	19,5	13	350
48	M8 x 30	19,5	13	350
48	M8 x 40	19,5	13	350
48	M8 x 50	19,5	13	350
48	M8 x 60	19,5	13	350

D	M x L	S	R	Kg
48	M8 x 70	19,5	13	350
48	M8 x 80	19,5	13	350
48	M8 x 90	19,5	13	350
48	M8 x 100	19,5	13	350
48	M8 x 120	19,5	13	350

VÉRINS - TIGE FIXE AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE : CVF-AD 11 - L

Non-slip sole fixed threaded rod adjusters with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + EPDM (Shore 55°)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)



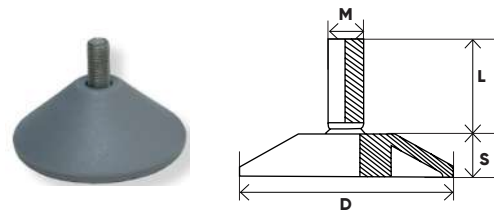
D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 16	19,5	17	550
48	M10 x 20	19,5	17	550
48	M10 x 30	19,5	17	550
48	M10 x 40	19,5	17	550
48	M10 x 50	19,5	17	550
48	M10 x 60	19,5	17	550

D	M x L	S	R	Kg
48	M10 x 70	19,5	17	550
48	M10 x 80	19,5	17	550
48	M10 x 90	19,5	17	550
48	M10 x 100	19,5	17	550
48	M10 x 120	19,5	17	550

VÉRINS TIGE FIXE - SEMELLE CONIQUE : VMK - L

Conical sole fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
30	M8 x 20	18	350
30	M10 x 20	18	550

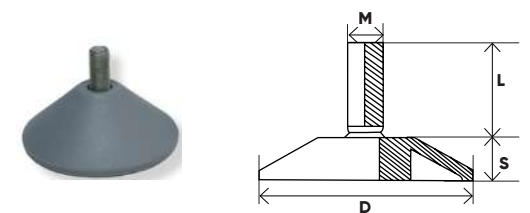
D	M x L	S	Kg
40	M8 x 20	22	350
40	M8 x 25	22	350
40	M10 x 20	22	550
40	M10 x 25	22	550

D	M x L	S	Kg
50	M8 x 20	25	350
50	M8 x 25	25	350
50	M10 x 20	25	550
50	M10 x 25	25	550

VÉRINS TIGE FIXE - SEMELLE CONIQUE : VSC - MX

Conical sole fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
SIX PANS CREUX SUR TIGE FILETÉE : (HC 4 pour M8 & HC 5 pour M10)
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



D	M x L	S	Kg
60	M8 x 25	25	350
60	M8 x 30	25	350

D	M x L	S	Kg
60	M10 x 25	25	550
60	M10 x 30	25	550

D	M x L	S	Kg
60	M12 x 25	25	750
60	M12 x 30	25	750

VÉRINS GLISSEURS - TIGE FIXE - SEMELLE EN PTFE : VGL-K

Fixed threaded rod rigid adjusters with PTFE sliding pad

Matière : Caoutchouc + PTFE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir et gris
Autre dimension de tige filetée : nous consulter



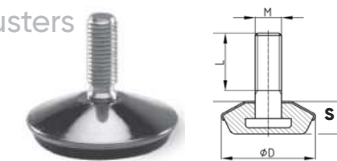
D	M x L	S	Kg
20	M6 x 22,5	7	200
30	M8 x 23	7	350

D	M x L	S	Kg
* 50	M10 x 30	11	550

VÉRINS - TIGE FIXE - CAPOT CHROMÉ : VTFC-CH - IV

Chromed hood fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYETHYLENE (PE) + CAPOT CHROMÉ
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ



D	M x L	S	Kg
20	M6 x 13	7	200
25	M8 x 20	10	350
25	M10 x 20	10	550
30	M8 x 20	11,5	350

D	M x L	S	Kg
30	M10 x 20	11,5	550
35	M8 x 20	12	350
35	M10 x 20	12	550

VÉRINS - TIGE FIXE - CAPOT CHROMÉ : VTFC-CH - IV

Chromed hood fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYETHYLENE (PE) + CAPOT CHROMÉ
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ



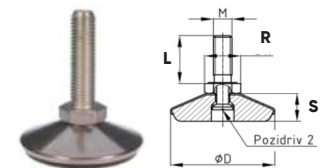
D	M x L	S	Kg
40	M8 x 25	13,5	350
40	M10 x 25	13,5	550

D	M x L	S	Kg
50	M10 x 30	15,5	550
50	M12 x 35	15,5	750

VÉRINS - TIGE LIBRE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE - CAPOT CHROMÉ : CV 14-CH - IV

Chromed hood free threaded rod with adjusting hexagon

Matière : POLYETHYLÈNE + CAPOT CHROMÉ
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ



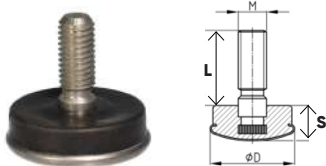
D	M x L	S	R	E	Kg
40	M10 x 25	11,5	17	6	550
50	M10 x 30	13	17	6	550

D	M x L	S	R	E	Kg
50	M12 x 35	13	19	6	750

VÉRINS GLISSEURS - TIGE FIXE - AVEC SEMELLE ACIER CHROMÉ : VTFCB-CH 01 - IV

Chromed sole fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYETHYLENE (PE) + SEMELLE CHROMÉE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir

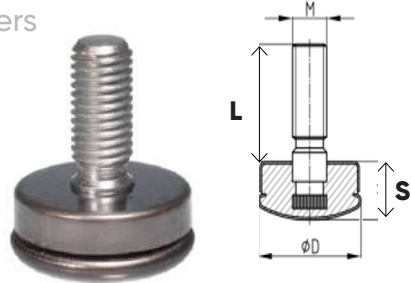


D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
30	M8 x 25	12,5	350	40	M8 x 25	13	350
30	M10 x 25	12,5	550	40	M10 x 25	13	550

VÉRINS GLISSEURS - TIGE FIXE - AVEC CAPOT & SEMELLE ACIER CHROMÉ : VTFCB-CH 02 - IV

Chromed hood and sole fixed threaded rod rigid adjusters

Matière : POLYETHYLENE (PE) + CAPOT ET SEMELLE CHROMÉE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
10 Newtons = 1kg

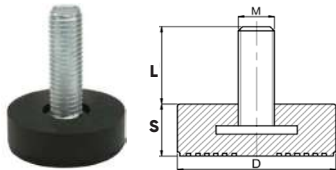


D	M x L	S	Kg
30	M8 x 25	16	350
30	M10 x 25	16	550

VÉRINS - TIGE FIXE INOX - SEMELLE CAOUTCHOUC ANTI-DÉRAPANTE : VTFI 01 - AP

Fixed stainless steel threaded rod rigid adjusters with anti-slip rubber sole

Matière : CAOUTCHOUC NBR - DURETE 70 Shore
Tige filetée : INOX AISI 304
Couleur : noir
10 Newtons = 1kg

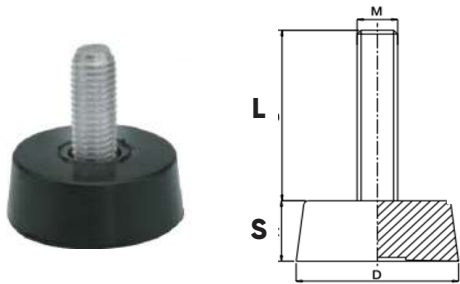


D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
30	M6 x 38	10	1000	30	M10 x 38	10	1400
30	M8 x 38	10	1200	30	M12 x 28	10	1500

VÉRINS - TIGE FIXE INOX - SEMELLE CAOUTCHOUC ANTI-DÉRAPANTE : VTFI 02 - AP

Fixed stainless steel threaded rod rigid adjusters with anti-slip rubber sole

Matière : CAOUTCHOUC NBR - DURETE 70 Shore
Tige filetée : INOX AISI 304
Couleur : noir
10 Newtons = 1kg



D	M x L	S	Newton
40	M8 x 25	16	1 800
40	M10 x 25	16	2 250
40	M12 x 25	16	3 150

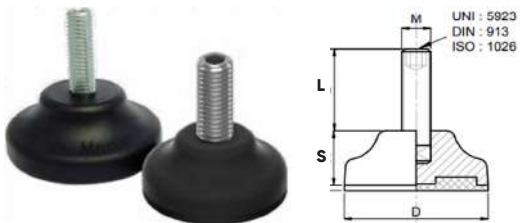
VÉRINS - TIGE FIXE INOX - SEMELLE CAOUTCHOUC ANTI-DÉRAPANTE : VTFI 03 - AP

Fixed stainless steel threaded rod rigid adjusters with anti-slip rubber sole

Matière : POLYAMIDE (PA) + SEMELLE CHROMÉE
Tige filetée : INOX AISI 304
Couleur : noir

OPTION : semelle caoutchouc anti-dérapante - dureté 70° Shore sur demande

10 Newtons = 1kg



D	M x L	S	Newton	D	M x L	D	Newton
40	M8 x 25	16	5 000	50	M8 x 25	20	6 000
40	M8 x 50	16	5 000	50	M8 x 50	20	6 000
40	M10 x 25	16	5 000	50	M10 x 25	20	6 000
40	M10 x 50	16	5 000	50	M10 x 50	20	6 000

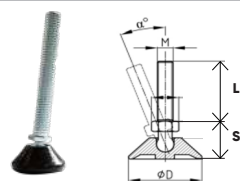


VÉRINS DE RÉGLAGE À ROTULE

VÉRINS À ROTULE - SEMELLE CONIQUE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR14 - GR

Conical sole tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
OSCILLATION = 20°

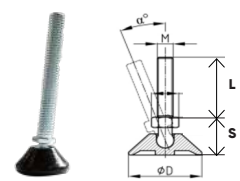


D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
25	M6 x 12,5	20	50	25	M8 x 12,5	20	50	25	M10 x 15	20	50	25	M12 x 50	25	50
25	M6 x 25	20	50	25	M8 x 25	20	50	25	M10 x 25	20	50	25	M12 x 75	25	50
				25	M8 x 37,5	20	50	25	M10 x 37,5	20	50	25	M12 x 100	25	50
				25	M8 x 50	20	50	25	M10 x 50	20	50				
				25	M8 x 60	20	50	25	M10 x 75	20	50				
				25	M8 x 75	20	50	25	M10 x 100	20	50				
				25	M8 x 100	20	50								

VÉRINS À ROTULE - SEMELLE CONIQUE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR14 - GR

Conical sole tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
OSCILLATION = 20°

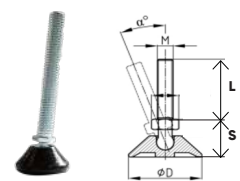


D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
32,5	M6 x 12,5	20	75	32,5	M8 x 12,5	20	75	32,5	M10 x 15	20	75	32,5	M12 x 50	25	75
32,5	M6 x 25	20	75	32,5	M8 x 25	20	75	32,5	M10 x 25	20	75	32,5	M12 x 75	25	75
				32,5	M8 x 37,5	20	75	32,5	M10 x 37,5	20	75	32,5	M12 x 100	25	75
				32,5	M8 x 50	20	75	32,5	M10 x 50	20	75				
				32,5	M8 x 60	20	75	32,5	M10 x 75	20	75				
				32,5	M8 x 75	20	75	32,5	M10 x 100	20	75				
				32,5	M8 x 100	20	75								

VÉRINS À ROTULE - SEMELLE CONIQUE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR14 - GR

Conical sole tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
OSCILLATION = 20°



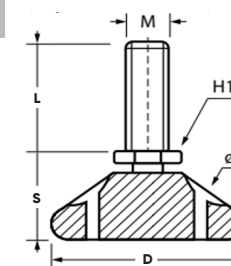
D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
40	M6 x 12,5	20	100	40	M8 x 12,5	20	100	40	M10 x 15	20	100	40	M12 x 50	20	100
40	M6 x 25	20	100	40	M8 x 25	20	100	40	M10 x 25	20	100	40	M12 x 75	20	100
				40	M8 x 37,5	20	100	40	M10 x 37,5	20	100	40	M12 x 100	20	100
				40	M8 x 50	20	100	40	M10 x 50	20	100				
				40	M8 x 60	20	100	40	M10 x 75	20	100				
				40	M8 x 75	20	100	40	M10 x 100	20	100				
				40	M8 x 100	20	100								

VÉRINS À ROTULE - FIXABLE AU SOL - SEMELLE CONIQUE

AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VRFX14 - GR

Floor fixable tilt adjusters with conical base with adjusting hexagon

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
OSCILLATION = 20°
Avec 2 trous de fixation Diam. 5 mm.

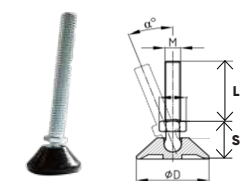


D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
40	M6 x 12,5	20	100	40	M8 x 12,5	20	100	40	M10 x 15	20	100	40	M12 x 50	20	100
40	M6 x 25	20	100	40	M8 x 25	20	100	40	M10 x 25	20	100	40	M12 x 75	20	100
				40	M8 x 37,5	20	100	40	M10 x 37,5	20	100	40	M12 x 100	20	100
				40	M8 x 50	20	100	40	M10 x 50	20	100				
				40	M8 x 60	20	100	40	M10 x 75	20	100				
				40	M8 x 75	20	100	40	M10 x 100	20	100				
				40	M8 x 100	20	100								

VÉRINS À ROTULE - SEMELLE CONIQUE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR14 - GR

Conical sole tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
OSCILLATION = 20°

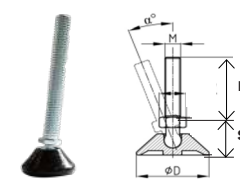


D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
47,5	M6 x 12,5	20	100	47,5	M8 x 37,5	20	100	47,5	M10 x 25	20	250	47,5	M12 x 50	20	250
47,5	M6 x 25	20	100	47,5	M8 x 50	20	100	47,5	M10 x 37,5	20	250	47,5	M12 x 75	20	250
47,5	M8 x 12,5	20	100	47,5	M8 x 60	20	100	47,5	M10 x 50	20	250	47,5	M12 x 100	20	250
47,5	M8 x 25	20	100	47,5	M8 x 75	20	100	47,5	M10 x 75	20	250				
				47,5	M8 x 100	20	100	47,5	M10 x 100	20	250				
				47,5	M10 x 15	20	250								

VÉRINS À ROTULE - SEMELLE CONIQUE - AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR14 - GR

Conical sole tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
OSCILLATION = 20°

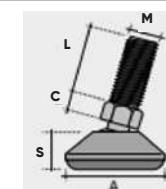


D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg	D	M x L	S	Kg
55	M6 x 12,5	20	100	55	M8 x 12,5	20	100	55	M10 x 15	20	250	55	M12 x 50	20	250
55	M6 x 25	20	100	55	M8 x 25	20	100	55	M10 x 25	20	250	55	M12 x 75	20	250
				55	M8 x 37,5	20	100	55	M10 x 37,5	20	250	55	M12 x 100	20	250
				55	M8 x 50	20	100	55	M10 x 50	20	250				
				55	M8 x 60	20	100	55	M10 x 75	20	250				
				55	M8 x 75	20	100	55	M10 x 100	20	250				
				55	M8 x 100	20	100								

VÉRINS À ROTULE - CAPOT CHROMÉ AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR15 - GR

Chromed cover tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Capot : METAL CHROMÉ
Couleur : noir



A	M x L	S	C	Kg	A	M x L	S	C	Kg
35	M10 x 10	12	5	100	50	M10 x 10	16	5	100
35	M10 x 20	12	5	100	50	M10 x 20	16	5	100
35	M10 x 30	12	5	100	50	M10 x 30	16	5	100

Retrouvez toutes les informations sur : bouillerplastiques.com

VÉRINS À ROTULE – SEMELLE CONIQUE SANS OU AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VR16 – GR**

Conical sole tilt adjusters – with adjusting hexagon

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Couleur : noir
OSCILLATION = 20°

D	M x L	S	C	Kg
* 26	M8 x 10	11,5	6	75
26	M10 x 10	11,5	5	100
26	M10 x 20	11,5	5	100
26	M10 x 30	11,5	5	100

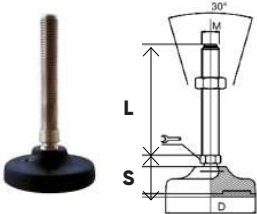


VÉRINS À ROTULE – FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VR17 – GR**

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Option : SEMELLE ANTI-DERAPANTE CAOUTCHOUC – Dureté 70° shore
Couleur : noir
OSCILLATION = 30°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
40	M6 x 25	16,5	5 000	40	M8 x 50	16,5	10 000	40	M10 x 50	16,5	10 000	40	M12 x 50	16,5	10 000
40	M6 x 50	16,5	5 000	40	M8 x 75	16,5	10 000	40	M10 x 75	16,5	10 000	40	M12 x 75	16,5	10 000
40	M6 x 75	16,5	5 000	40	M8 x 100	16,5	10 000	40	M10 x 100	16,5	10 000	40	M12 x 100	16,5	10 000
								40	M10 x 125	16,5	10 000	40	M12 x 125	16,5	10 000
												40	M12 x 150	16,5	10 000

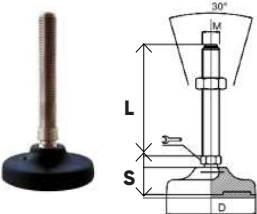


VÉRINS À ROTULE – FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VR17 – GR**

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Option : SEMELLE ANTI-DERAPANTE CAOUTCHOUC – Dureté 70° shore
Couleur : noir
OSCILLATION = 30°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
50	M10 x 50	20	11 000	50	M12 x 50	20	11 000	50	M14 x 50	20	11 000	50	M16 x 50	20	11 000
50	M10 x 75	20	11 000	50	M12 x 75	20	11 000	50	M14 x 75	20	11 000	50	M16 x 75	20	11 000
50	M10 x 100	20	11 000	50	M12 x 100	20	11 000	50	M14 x 100	20	11 000	50	M16 x 100	20	11 000
50	M10 x 125	20	11 000	50	M12 x 125	20	11 000	50	M14 x 125	20	11 000	50	M16 x 125	20	11 000
				50	M12 x 150	20	11 000					50	M16 x 150	20	11 000

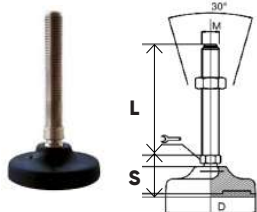


VÉRINS À ROTULE – FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VR17 – GR**

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Option : SEMELLE ANTI-DERAPANTE CAOUTCHOUC – Dureté 70° shore
Couleur : noir
OSCILLATION = 30°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
65	M10 x 50	23	11 000	65	M12 x 50	23	11 000	65	M14 x 50	23	14 000	65	M16 x 50	23	14 000
65	M10 x 75	23	11 000	65	M12 x 75	23	11 000	65	M14 x 75	23	14 000	65	M16 x 75	23	14 000
65	M10 x 100	23	11 000	65	M12 x 100	23	11 000	65	M14 x 100	23	14 000	65	M16 x 100	23	14 000
65	M10 x 125	23	11 000	65	M12 x 125	23	11 000	65	M14 x 125	23	14 000				
				65	M12 x 150	23	11 000	65	M14 x 150	23	14 000				
								65	M14 x 175	23	14 000				

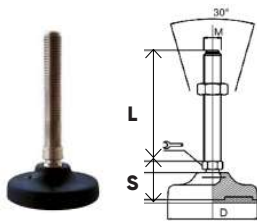


VÉRINS À ROTULE – FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VR17 – AP**

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Option : SEMELLE ANTI-DERAPANTE CAOUTCHOUC – Dureté 70° shore
Couleur : noir
OSCILLATION = 30°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
65	M16 x 125	23	14 000	65	M20 x 75	23	14 000
65	M16 x 150	23	14 000	65	M20 x 100	23	14 000
65	M16 x 175	23	14 000	65	M20 x 125	23	14 000
65	M16 x 200	23	14 000	65	M20 x 150	23	14 000
				65	M20 x 175	23	14 000
				65	M20 x 200	23	14 000

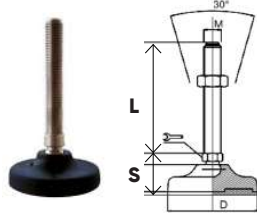


VÉRINS À ROTULE – FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VR17 – AP**

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Option : SEMELLE ANTI-DERAPANTE CAOUTCHOUC – Dureté 70° shore
Couleur : noir
OSCILLATION = 30°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
83	M10 x 50	27	15 000	83	M12 x 50	27	15 000	83	M14 x 50	27	20 000
83	M10 x 75	27	15 000	83	M12 x 75	27	15 000	83	M14 x 75	27	20 000
83	M10 x 100	27	15 000	83	M12 x 100	27	15 000	83	M14 x 100	27	20 000
83	M10 x 125	27	15 000	83	M12 x 125	27	15 000	83	M14 x 125	27	20 000
				83	M12 x 150	27	15 000	83	M14 x 150	27	20 000
								83	M14 x 175	27	20 000

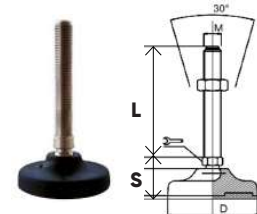


VÉRINS À ROTULE – FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VR17 – AP**

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ
Option : SEMELLE ANTI-DERAPANTE CAOUTCHOUC – Dureté 70° shore
Couleur : noir
OSCILLATION = 30°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
83	M16 x 50	27	20 000	83	M20 x 75	27	20 000
83	M16 x 75	27	20 000	83	M20 x 100	27	20 000
83	M16 x 100	27	20 000	83	M20 x 125	27	20 000
83	M16 x 125	27	20 000	83	M20 x 150	27	20 000
83	M16 x 150	27	20 000	83	M20 x 175	27	20 000
83	M16 x 175	27	20 000	83	M20 x 200	27	20 000
83	M16 x 200	27	20 000	83	M20 x 225	27	20 000



VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR17 - AP

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE

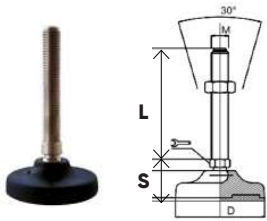
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ

Option : SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore

Couleur : noir

OSCILLATION = 30°

10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
103	M16 x 50	32	25 000
103	M16 x 75	32	25 000
103	M16 x 100	32	25 000
103	M16 x 125	32	25 000
103	M16 x 150	32	25 000
103	M16 x 175	32	25 000
103	M16 x 200	32	25 000
103	M16 x 225	32	25 000

D	M x L	S	Newton
103	M20 x 75	32	25 000
103	M20 x 100	32	25 000
103	M20 x 125	32	25 000
103	M20 x 150	32	25 000
103	M20 x 175	32	25 000
103	M20 x 200	32	25 000
103	M20 x 225	32	25 000
103	M20 x 250	32	25 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR17 - AP

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE

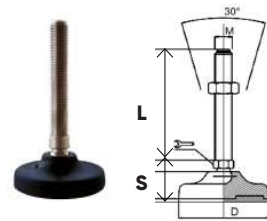
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ

Option : SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore

Couleur : noir

OSCILLATION = 30°

10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
103	M24 x 75	32	25 000
103	M24 x 100	32	25 000
103	M24 x 125	32	25 000
103	M24 x 150	32	25 000

D	M x L	S	Newton
103	M24 x 175	32	25 000
103	M24 x 200	32	25 000
103	M24 x 225	32	25 000
103	M24 x 250	32	25 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR17 - AP

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE

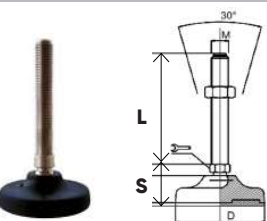
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ

Option : SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore

Couleur : noir

OSCILLATION = 30°

10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
123	M16 x 50	37	35 000
123	M16 x 75	37	35 000
123	M16 x 100	37	35 000
123	M16 x 125	37	35 000
123	M16 x 150	37	35 000
123	M16 x 175	37	35 000
123	M16 x 200	37	35 000

D	M x L	S	Newton
123	M16 x 225	37	35 000
123	M20 x 75	37	35 000
123	M20 x 100	37	35 000
123	M20 x 125	37	35 000
123	M20 x 150	37	35 000
123	M20 x 175	37	35 000

D	M x L	S	Newton
123	M20 x 200	37	35 000
123	M20 x 225	37	35 000
123	M20 x 250	37	35 000
123	M24 x 75	37	35 000
123	M24 x 100	37	35 000
123	M24 x 125	37	35 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VR17 - AP

Heavy loads tilt adjusters with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE

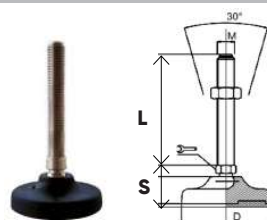
Tige filetée : ACIER ZINGUÉ

Option : SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore

Couleur : noir

OSCILLATION = 30°

10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
123	M24 x 150	37	35 000
123	M24 x 175	37	35 000
123	M24 x 200	37	35 000
123	M24 x 225	37	35 000

D	M x L	S	Newton
123	M24 x 250	37	35 000
123	M30 x 100	37	35 000
123	M30 x 125	27	35 000
123	M30 x 150	37	35 000

D	M x L	S	Newton
123	M30 x 175	37	35 000
123	M30 x 200	37	35 000
123	M30 x 225	37	35 000
123	M30 x 250	37	35 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES - TIGE INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VRI17 - AP

Heavy loads - stainless steel threaded rod - tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE

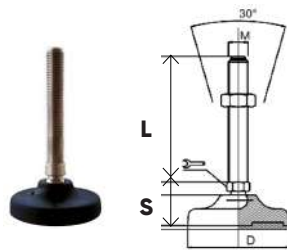
Tige filetée : Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)

Option : SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore

Couleur : noir

OSCILLATION = 30°

10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
40	M6 x 25	16	5 000
40	M6 x 50	16	5 000
40	M6 x 75	16	5 000
40	M8 x 50	16	10 000

D	M x L	S	Newton
40	M8 x 75	16	10 000
40	M8 x 100	16	10 000
40	M10 x 50	16	10 000
40	M10 x 75	16	10 000

D	M x L	S	Newton
40	M10 x 100	16	10 000
40	M10 x 125	16	10 000
40	M12 x 50	16	10 000
40	M12 x 75	16	10 000

D	M x L	S	Newton
40	M12 x 100	16	10 000
40	M12 x 125	16	10 000
40	M12 x 150	16	10 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES - TIGE INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VRI17 - AP

Heavy loads - stainless steel threaded rod - tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE

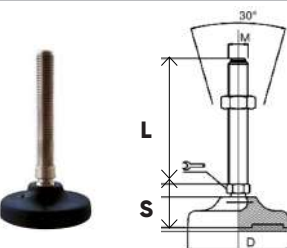
Tige filetée : Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)

Option : SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore

Couleur : noir

OSCILLATION = 30°

10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
50	M10 x 50	20	11 000
50	M10 x 75	20	11 000
50	M10 x 100	20	11 000
50	M10 x 125	20	11 000

D	M x L	S	Newton
50	M12 x 50	20	11 000
50	M12 x 75	20	11 000
50	M12 x 100	20	11 000
50	M12 x 125	20	11 000
50	M12 x 150	20	11 000

D	M x L	S	Newton
50	M14 x 50	20	11 000
50	M14 x 75	20	11 000
50	M14 x100	20	11 000
50	M14 x 125	20	11 000

D	M x L	S	Newton
50	M16 x 50	20	11 000
50	M16 x 75	20	11 000
50	M16 x 100	20	11 000
50	M16 x 125	20	11 000
50	M16 x 150	20	11 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES - TIGE INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VRI17 - AP

Heavy loads - stainless steel threaded rod - tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE

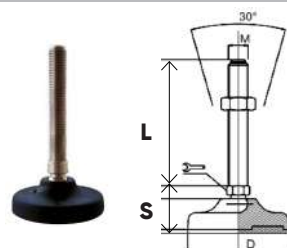
Tige filetée : Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)

Option : SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore

Couleur : noir

OSCILLATION = 30°

10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
65	M10 x 50	23	11 000
65	M10 x 75	23	11 000
65	M10 x 100	23	11 000
65	M10 x 125	23	11 000
65	M12 x 50	23	11 000

D	M x L	S	Newton
65	M12 x 75	23	11 000
65	M12 x 100	23	11 000
65	M12 x 125	23	11 000
65	M12 x 150	23	11 000

D	M x L	S	Newton
65	M14 x 50	23	15 000
65	M14 x 75	23	15 000
65	M14 x100	23	15 000
65	M14 x 125	23	15 000

D	M x L	S	Newton
65	M14 x 150	23	15 000
65	M14 x 175	23	15 000
65	M16 x 50	23	15 000
65	M16 x 75	23	15 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES - TIGE INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : VRI17 - AP

Heavy loads - stainless steel threaded rod - tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE

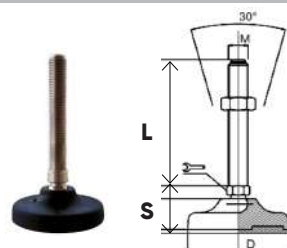
Tige filetée : Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)

Option : SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore

Couleur : noir

OSCILLATION = 30°

10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
65	M16 x 100	23	15 000
65	M16 x 125	23	15 000
65	M16 x 150	23	15 000

D	M x L	S	Newton
65	M16 x 175	23	15 000
65	M16 x 200	23	15 000
65	M20 x 50	23	15 000

D	M x L	S	Newton
65	M20 x 75	23	15 000
65	M20 x 100	23	15 000
65	M20 x 125	23	15 000

D	M x L	S	Newton
65	M20 x 150	23	15 000
65	M20 x 175	23	15 000
65	M20 x 200	23	15 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES-TIGE INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VRI17 - AP**

Heavy loads-stainless steel threaded rod-tilt adjusters-with adjusting hexagon

Matière : **TECHNOPOLYMERE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE**

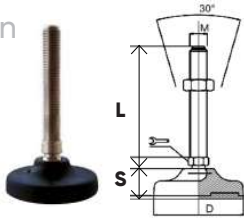
Tige filetée : **Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)**

Option : **SEMELLE ANTI-DÉRAPANTÉ CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore**

Couleur : **noir**

OSCILLATION = **30°**

10 Newtons = **1 Kg**



D	M x L	S	Newton
83	M10 x 50	27	15 000
83	M10 x 75	27	15 000
83	M10 x 100	27	15 000
83	M10 x 125	27	15 000
83	M12 x 50	27	15 000

D	M x L	S	Newton
83	M12 x 75	27	15 000
83	M12 x 100	27	15 000
83	M12 x 125	27	15 000
83	M12 x 150	27	15 000

D	M x L	S	Newton
83	M14 x 50	27	20 000
83	M14 x 75	27	20 000
83	M14 x100	27	20 000
83	M14 x 125	27	20 000

D	M x L	S	Newton
83	M14 x 150	27	20 000
83	M14 x 175	27	20 000
83	M16 x 50	27	20 000
83	M16 x 75	27	20 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES TIGE-INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VRI17 - AP**

Heavy loads-stainless steel threaded rod tilt adjusters-with adjusting hexagon

Matière : **TECHNOPOLYMERE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE**

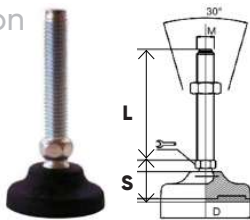
Tige filetée : **Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)**

Option : **SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore**

Couleur : **noir**

OSCILLATION = **30°**

10 Newtons = **1 Kg**



D	M x L	S	Newton
83	M16 x 100	27	20 000
83	M16 x 125	27	20 000
83	M16 x 150	27	20 000
83	M16 x 175	27	20 000

D	M x L	S	Newton
83	M16 x 200	27	20 000
83	M20 x 75	27	20 000
83	M20 x 100	27	20 000
83	M20 x 125	27	20 000

D	M x L	S	Newton
83	M20 x 150	27	20 000
83	M20 x 175	27	20 000
83	M20 x 200	27	20 000
83	M20 x 225	27	20 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES TIGE-INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VRI17 - AP**

Heavy loads-stainless steel threaded rod tilt adjusters-with adjusting hexagon

Matière : **TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE**

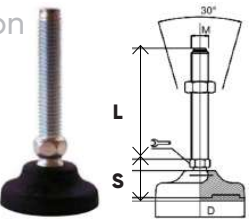
Tige filetée : **Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)**

Option : **SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore**

Couleur : **noir**

OSCILLATION = **30°**

10 Newtons = **1 Kg**



D	M x L	S	Newton
103	M16 x 50	32	25 000
103	M16 x 75	32	25 000
103	M16 x 100	32	25 000
103	M16 x 125	32	25 000
103	M16 x 150	32	25 000
103	M16 x 175	32	25 000

D	M x L	S	Newton
103	M16 x 200	32	25 000
103	M16 x 225	32	25 000
103	M20 x 75	32	25 000
103	M20 x 100	32	25 000
103	M20 x 125	32	25 000

D	M x L	S	Newton
103	M20 x 150	32	25 000
103	M20 x 175	32	25 000
103	M20 x 200	32	25 000
103	M20 x 225	32	25 000
103	M20 x 250	32	25 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES-TIGE INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VRI17 - AP**

Heavy loads-stainless steel threaded rod tilt adjusters-with adjusting hexagon

Matière : **TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE**

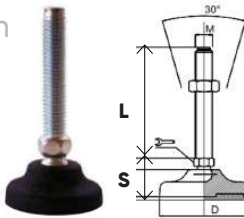
Tige filetée : **Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)**

Option : **SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore**

Couleur : **noir**

OSCILLATION = **30°**

10 Newtons = **1 Kg**



D	M x L	S	Newton
103	M24 x 75	32	25 000
103	M24 x 100	32	25 000
103	M24 x 125	32	25 000

D	M x L	S	Newton
103	M24 x 150	32	25 000
103	M24 x 175	32	25 000
103	M24 x 200	32	25 000

D	M x L	S	Newton
103	M24 x 225	32	25 000
103	M24 x 250	32	25 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES-TIGE INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VRI17 - AP**

Heavy loads - stainless steel threaded rod - tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : **TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE**

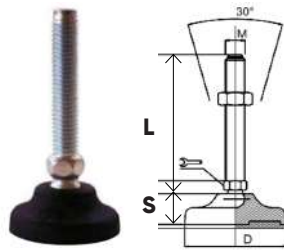
Tige filetée : **Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)**

Option : **SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore**

Couleur : **noir**

OSCILLATION = **30°**

10 Newtons = **1 Kg**



D	M x L	S	Newton
123	M16 x 75	37	35 000
123	M16 x 100	37	35 000
123	M16 x 125	37	35 000
123	M16 x 150	37	35 000
123	M16 x 175	37	35 000
123	M16 x 200	37	35 000
123	M16 x 225	37	35 000

D	M x L	S	Newton
123	M20 x 75	37	35 000
123	M20 x 100	37	35 000
123	M20 x 125	37	35 000
123	M20 x 150	37	35 000
123	M20 x 175	37	35 000
123	M20 x 200	37	35 000
123	M20 x 225	37	35 000
123	M20 x 250	37	35 000

VÉRINS À ROTULE - FORTES CHARGES-TIGE INOX AVEC HEXAGONE DE RÉGLAGE : **VRI17 - AP**

Heavy loads - stainless steel threaded rod - tilt adjusters - with adjusting hexagon

Matière : **TECHNOPOLYMÈRE MAT RENFORCÉ FIBRE DE VERRE**

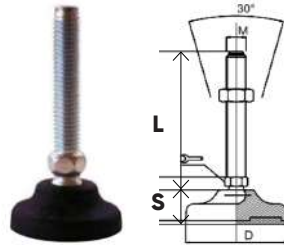
Tige filetée : **Inox AISI 304 (AISI 316 sur demande)**

Option : **SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE CAOUTCHOUC - Dureté 70° shore**

Couleur : **noir**

OSCILLATION = **30°**

10 Newtons = **1 Kg**



D	M x L	S	Newton
123	M24 x 75	37	35 000
123	M24 x 100	37	35 000
123	M24 x 125	37	35 000
123	M24 x 150	37	35 000
123	M24 x 175	37	35 000
123	M24 x 200	37	35 000
123	M24 x 225	37	35 000
123	M24 x 250	37	35 000

D	M x L	S	Newton
123	M30 x 100	37	35 000
123	M30 x 125	37	35 000
123	M30 x 150	37	35 000
123	M30 x 175	37	35 000
123	M30 x 200	37	35 000
123	M30 x 225	37	35 000
123	M30 x 250	37	35 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless steel threaded rod and hood - oscillating adjusters

Matière semelle : **CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore**

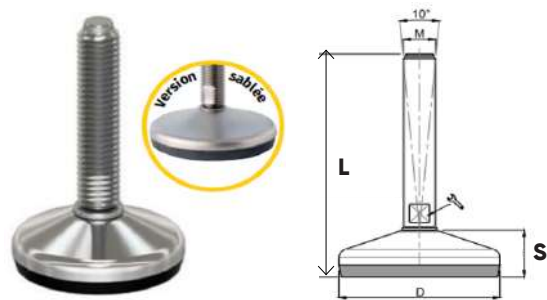
Tige filetée et capot : **INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)**

OPTION : **SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)**

Couleur : **noir**

OSCILLATION = **10°**

10 Newtons = **1 Kg**



D	M x L	S	Newton
40	M8 x 25	15	3 000
40	M8 x 50	15	3 000
40	M8x 75	15	3 000
40	M10 x 25	15	3 000
40	M10 x 50	15	3 000
40	M10 x 75	15	3 000
40	M10 x 100	15	3 000
40	M10 x 125	15	3 000

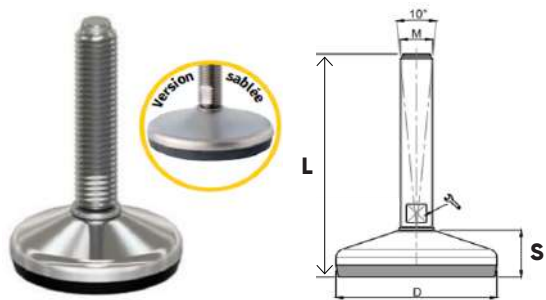
D	M x L	S	Newton
40	M10 x 25	15	3 000
40	M10 x 50	15	3 000
40	M10 x 75	15	3 000
40	M10 x 100	15	3 000
40	M10 x 125	15	3 000

D	M x L	S	Newton
40	M12 x 50	15	3 000
40	M12 x 75	15	3 000
40	M12 x 100	15	3 000
40	M12 x 125	15	3 000
40	M12 x 150	15	3 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood - oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

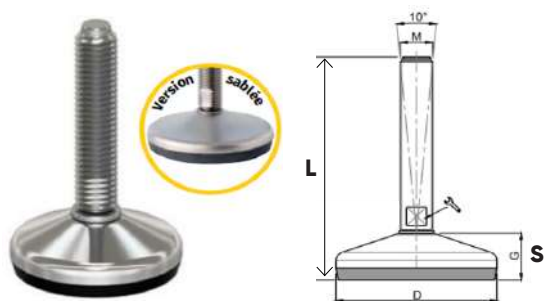


D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
50	M10 x 50	19	4 000	50	M12 x 50	19	4 000	50	M14 x 75	19	4 000
50	M10 x 75	19	4 000	50	M12 x 75	19	4 000	50	M14 x 100	19	4 000
50	M10 x 100	19	4 000	50	M12 x 100	19	4 000	50	M14 x 125	19	4 000
50	M10 x 125	19	4 000	50	M12 x 125	19	4 000	50	M14 x 150	19	4 000
				50	M12 x 150	19	4 000	50	M14 x 175	19	4 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood - oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

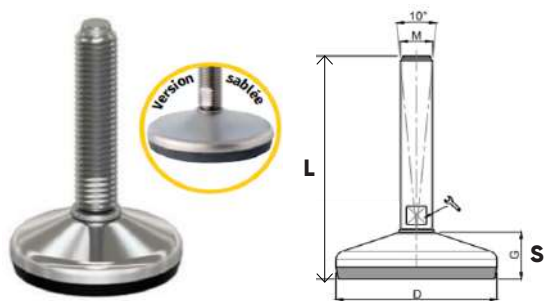


D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
50	M16 x 75	19	4 000	50	M16 x 150	19	4 000
50	M16 x 100	19	4 000	50	M16 x 175	19	4 000
50	M16 x 125	19	4 000	50	M16 x 200	19	4 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood - oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

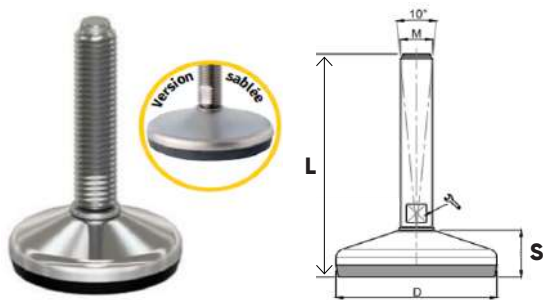


D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
60	M10 x 50	22	7 000	60	M12 x 50	22	7 000	60	M14 x 75	22	7 000
60	M10 x 75	22	7 000	60	M12 x 75	22	7 000	60	M14 x 100	22	7 000
60	M10 x 100	22	7 000	60	M12 x 100	22	7 000	60	M14 x 125	22	7 000
60	M10 x 125	22	7 000	60	M12 x 125	22	7 000	60	M14 x 150	22	7 000
				60	M12 x 150	22	7 000	60	M14 x 175	22	7 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood - oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



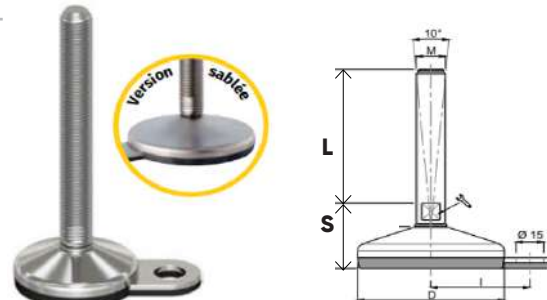
D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
60	M16 x 75	22	7 000	60	M20 x 100	22	7 000
60	M16 x 100	22	7 000	60	M20 x 125	22	7 000
60	M16 x 125	22	7 000	60	M20 x 150	22	7 000
60	M16 x 150	22	7 000	60	M20 x 175	22	7 000
60	M16 x 175	22	7 000	60	M20 x 200	22	7 000
60	M16 x 200	22	7 000	60	M20 x 225	22	7 000
60	M20 x 75	22	7 000	60	M20 x 250	22	7 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES FIXABLE AU SOL -

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 1F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood - oscillating adjusters fixable on the ground

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



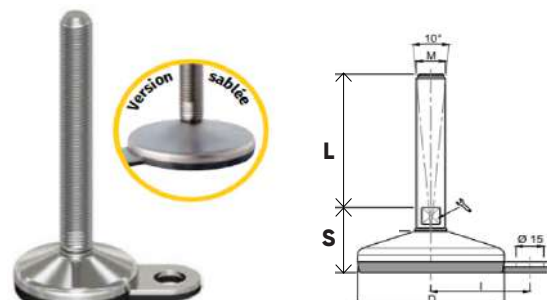
D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton
60	M10 x 50	45	22	7 000	60	M12 x 50	45	22	7 000	60	M14 x 75	45	22	7 000
60	M10 x 75	45	22	7 000	60	M12 x 75	45	22	7 000	60	M14 x 100	45	22	7 000
60	M10 x 100	45	22	7 000	60	M12 x 100	45	22	7 000	60	M14 x 125	45	22	7 000
60	M10 x 125	45	22	7 000	60	M12 x 125	45	22	7 000	60	M14 x 150	45	22	7 000
					60	M12 x 150	45	22	7 000	60	M14 x 175	45	22	7 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES FIXABLE AU SOL -

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 1F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood - oscillating adjusters fixable on the ground

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



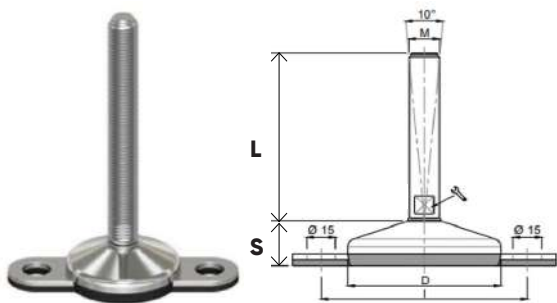
D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton
60	M16 x 75	45	22	7 000	60	M20 x 100	45	22	7 000
60	M16 x 100	45	22	7 000	60	M20 x 125	45	22	7 000
60	M16 x 125	45	22	7 000	60	M20 x 150	45	22	7 000
60	M16 x 150	45	22	7 000	60	M20x 175	45	22	7 000
60	M16 x 175	45	22	7 000	60	M20 x 200	45	22	7 000
60	M16 x 200	45	22	7 000	60	M20 x 225	45	22	7 000
60	M20 x 75	45	22	7 000	60	M20 x 250	45	22	7 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - FIXABLE AU SOL (2 TROUS)

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 2F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters - fixable on the ground (2 holes)

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	I	S	Newton
60	M10 x 50	90	22	7 000
60	M10 x 75	90	22	7 000
60	M10 x 100	90	22	7 000
60	M10 x 125	90	22	7 000
60	M12 x 50	90	22	7 000

D	M x L	I	S	Newton
60	M12 x 75	90	22	7 000
60	M12 x 100	90	22	7 000
60	M12 x 125	90	22	7 000
60	M12 x 150	90	22	7 000
60	M14 x 75	90	22	7 000

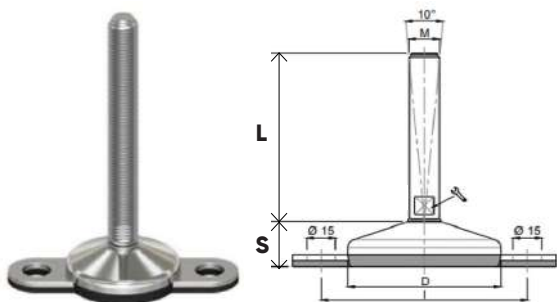
D	M x L	I	S	Newton
60	M14 x 100	90	22	7 000
60	M14 x 125	90	22	7 000
60	M14 x 150	90	22	7 000
60	M14 x 175	90	22	7 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - FIXABLE AU SOL (2 TROUS)

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 2F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters - fixable on the ground (2 holes)

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	I	S	Newton
60	M16 x 75	90	22	7 000
60	M16 x 100	90	22	7 000
60	M16 x 125	90	22	7 000
60	M16 x 150	90	22	7 000
60	M16 x 175	90	22	7 000

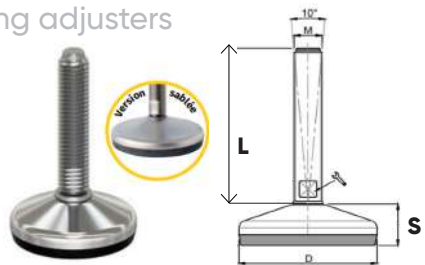
D	M x L	I	S	Newton
60	M16 x 200	90	22	7 000
60	M20 x 75	90	22	7 000
60	M20 x 100	90	22	7 000
60	M20 x 125	90	22	7 000
60	M20 x 150	90	22	7 000

D	M x L	I	S	Newton
60	M20 x 175	90	22	7 000
60	M20 x 200	90	22	7 000
60	M20 x 225	90	22	7 000
60	M20 x 250	90	22	7 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
80	M10 x 75	25	10 000
80	M10 x 100	25	10 000
80	M10 x 125	25	10 000

D	M x L	S	Newton
80	M12 x 75	25	10 000
80	M12 x 100	25	10 000
80	M12 x 125	25	10 000
80	M12 x 150	25	10 000

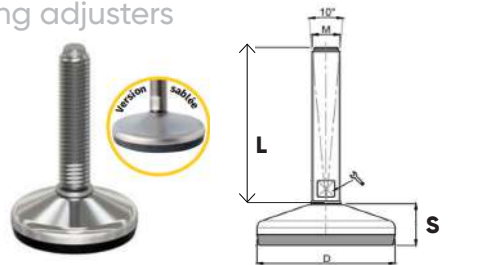
D	M x L	S	Newton
80	M14 x 75	25	10 000
80	M14 x 100	25	10 000
80	M14 x 125	25	10 000
80	M14 x 150	25	10 000
80	M14 x 175	25	10 000

D	M x L	S	Newton
80	M16 x 75	25	10 000
80	M16 x 100	25	10 000
80	M16 x 125	25	10 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
80	M16 x 150	25	10 000
80	M16 x 175	25	10 000
80	M16 x 200	25	10 000
80	M20 x 75	25	10 000
80	M20 x 100	25	10 000
80	M20 x 125	25	10 000

D	M x L	S	Newton
80	M20 x 150	25	10 000
80	M20 x 175	25	10 000
80	M20 x 200	25	10 000
80	M20 x 225	25	10 000
80	M20 x 250	25	10 000
80	M24 x 75	25	10 000

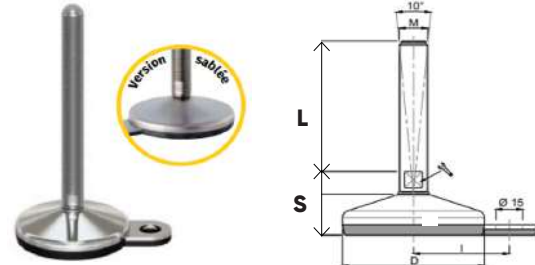
D	M x L	S	Newton
80	M24 x 100	25	10 000
80	M24 x 125	25	10 000
80	M24 x 150	25	10 000
80	M24 x 175	25	10 000
80	M24 x 200	25	10 000
80	M24 x 225	25	10 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - FIXABLE AU SOL

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 1F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters - fixable on the ground

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	I	S	Newton
80	M10 x 75	54	25	10 000
80	M10 x 100	54	25	10 000
80	M10 x 125	54	25	10 000
80	M12 x 75	54	25	10 000
80	M12 x 100	54	25	10 000

D	M x L	I	S	Newton
80	M12 x 125	54	25	10 000
80	M12 x 150	54	25	10 000
80	M14 x 75	54	25	10 000
80	M14 x 100	54	25	10 000

D	M x L	I	S	Newton
80	M14 x 125	54	25	10 000
80	M14 x 150	54	25	10 000
80	M14 x 175	54	25	10 000
80	M16 x 75	54	25	10 000

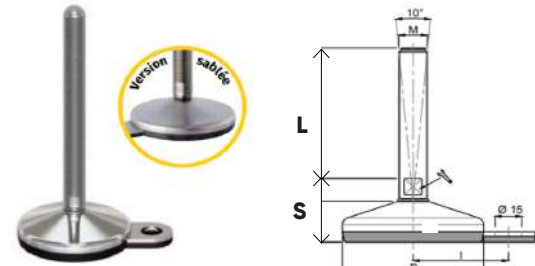
D	M x L	I	S	Newton
80	M16 x 100	54	25	10 000
80	M16 x 125	54	25	10 000
80	M16 x 150	54	25	10 000
80	M16 x 175	54	25	10 000
80	M16 x 200	54	25	10 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - FIXABLE AU SOL

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 1F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters - fixable on the ground

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	I	S	Newton
80	M20 x 75	54	25	10 000
80	M20 x 100	54	25	10 000
80	M20 x 125	54	25	10 000
80	M20 x 150	54	25	10 000
80	M20 x 175	54	25	10 000

D	M x L	I	S	Newton
80	M20 x 200	54	25	10 000
80	M20 x 225	54	25	10 000
80	M20 x 250	54	25	10 000
80	M24 x 75	54	25	10 000
80	M24 x 100	54	25	10 000

D	M x L	I	S	Newton
80	M24 x 125	54	25	10 000
80	M24 x 150	54	25	10 000
80	M24 x 175	54	25	10 000
80	M24 x 200	54	25	10 000
80	M24 x 225	54	25	10 000

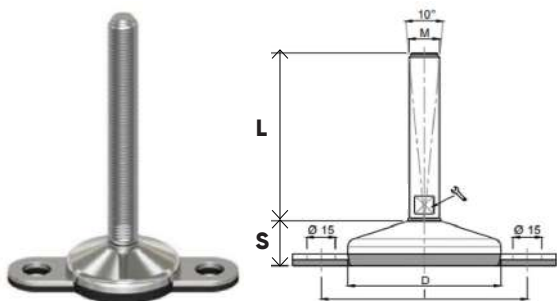
VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - FIXABLE AU SOL (2 TROUS)

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 2F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters - fixable on the ground (2 holes)

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton
80	M10 x 75	108	25	10 000	80	M12 x 125	108	25	10 000	80	M14 x 125	108	25	10 000	80	M16 x 100	108	25	10 000
80	M10 x 100	108	25	10 000	80	M12 x 150	108	25	10 000	80	M14 x 150	108	25	10 000	80	M16 x 125	108	25	10 000
80	M10 x 125	108	25	10 000	80	M14 x 75	108	25	10 000	80	M14 x 175	108	25	10 000	80	M16 x 150	108	25	10 000
80	M12 x 75	108	25	10 000	80	M14 x 100	108	25	10 000	80	M16 x 75	108	25	10 000	80	M16 x 175	108	25	10 000
80	M12 x 100	108	25	10 000						80	M16 x 200	108	25	10 000					



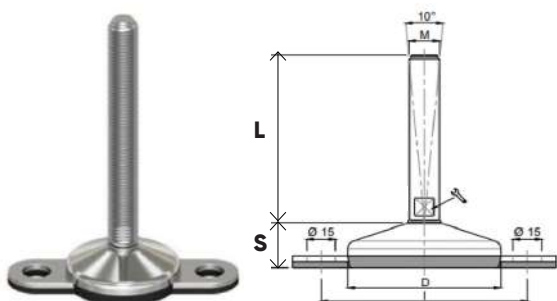
VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - FIXABLE AU SOL (2 TROUS)

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 2F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters - fixable on the ground (2 holes)

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton
80	M20 x 75	108	25	10 000	80	M20 x 200	108	25	10 000	80	M24 x 125	108	25	10 000
80	M20 x 100	108	25	10 000	80	M20 x 225	108	25	10 000	80	M24 x 150	108	25	10 000
80	M20 x 125	108	25	10 000	80	M20 x 250	108	25	10 000	80	M24 x 175	108	25	10 000
80	M20 x 150	108	25	10 000	80	M24 x 75	108	25	10 000	80	M24 x 200	108	25	10 000
80	M20 x 175	108	25	10 000	80	M24 x 100	108	25	10 000	80	M24 x 225	108	25	10 000

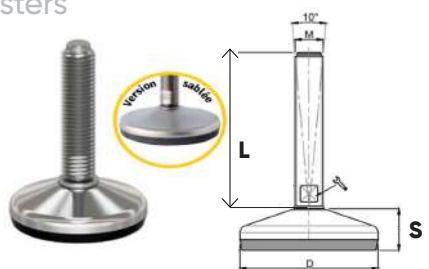


VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
100	M16 x 75	28	15 000	100	M16 x 200	28	15 000	100	M20 x 175	28	15 000
100	M16 x 100	28	15 000	100	M20 x 75	28	15 000	100	M20 x 200	28	15 000
100	M16 x 125	28	15 000	100	M20 x 100	28	15 000	100	M20 x 225	28	15 000
100	M16 x 150	28	15 000	100	M20 x 125	28	15 000	100	M20 x 250	28	15 000
100	M16 x 175	28	15 000	100	M20 x 150	28	15 000				

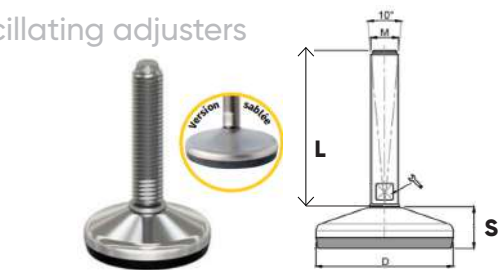


VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	S	Newton	D	M x L	S	Newton
100	M24 x 100	28	15 000	100	M30 x 100	28	15 000
100	M24 x 125	28	15 000	100	M30 x 125	28	15 000
100	M24 x 150	28	15 000	100	M30 x 150	28	15 000
100	M24 x 175	28	15 000	100	M30 x 175	28	15 000
100	M24 x 200	28	15 000	100	M30 x 200	28	15 000
100	M24 x 225	28	15 000	100	M30 x 225	28	15 000
100	M24 x 250	28	15 000	100	M30 x 250	28	15 000



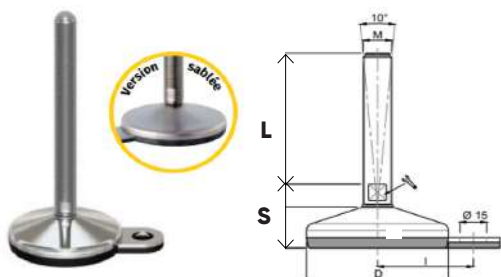
VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - FIXABLE AU SOL -

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 1F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters fixable on the ground

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton
100	M16 x 75	69	28	15 000	100	M16 x 200	69	28	15 000	100	M20 x 175	69	28	15 000
100	M16 x 100	69	28	15 000	100	M20 x 75	69	28	15 000	100	M20 x 200	69	28	15 000
100	M16 x 125	69	28	15 000	100	M20 x 100	69	28	15 000	100	M20 x 225	69	28	15 000
100	M16 x 150	69	28	15 000	100	M20 x 125	69	28	15 000	100	M20 x 250	69	28	15 000
100	M16 x 175	69	28	15 000	100	M20 x 150	69	28	15 000					



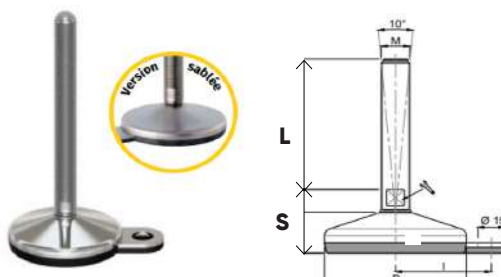
VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - FIXABLE AU SOL -

TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 1F - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters fixable on the ground

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg

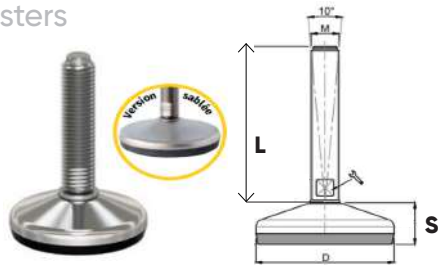
D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton	D	M x L	I	S	Newton
100	M24 x 100	69	28	15 000	100	M24 x 225	69	28	15 000	100	M30 x 175	69	28	15 000
100	M24 x 125	69	28	15 000	100	M24 x 250	69	28	15 000	100	M30 x 200	69	28	15 000
100	M24 x 150	69	28	15 000	100	M30 x 100	69	28	15 000	100	M30 x 225	69	28	15 000
100	M24 x 175	69	28	15 000	100	M30 x 125	69	28	15 000	100	M30 x 250	69	28	15 000
100	M24 x 200	69	28	15 000	100	M30 x 150	69	28	15 000					



VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
120	M16 x 75	32	30 000
120	M16 x 100	32	30 000
120	M16 x 125	32	30 000
120	M16 x 150	32	30 000
120	M16 x 175	32	30 000

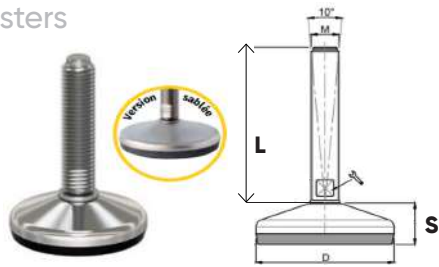
D	M x L	S	Newton
120	M16 x 200	32	30 000
120	M20 x 75	32	30 000
120	M20 x 100	32	30 000
120	M20 x 125	32	30 000
120	M20 x 150	32	30 000

D	M x L	S	Newton
120	M20 x 175	32	30 000
120	M20 x 200	32	30 000
120	M20 x 225	32	30 000
120	M20 x 250	32	30 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
120	M24 x 100	32	30 000
120	M24 x 125	32	30 000
120	M24 x 150	32	30 000
120	M24 x 175	32	30 000
120	M24 x 200	32	30 000

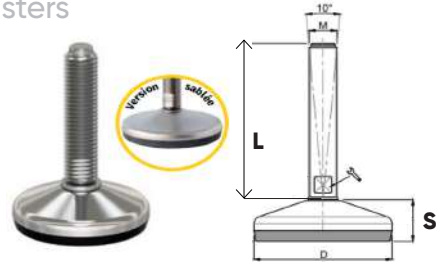
D	M x L	S	Newton
120	M24 x 225	32	30 000
120	M24 x 250	32	30 000
120	M30 x 100	32	30 000
120	M30 x 125	32	30 000
120	M30 x 150	32	30 000

D	M x L	S	Newton
120	M30 x 175	32	30 000
120	M30 x 200	32	30 000
120	M30 x 225	32	30 000
120	M30 x 250	32	30 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : noir
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
150	M16 x 75	35	30 000
150	M16 x 100	35	30 000
150	M16 x 125	35	30 000
150	M16 x 150	35	30 000
150	M16 x 175	35	30 000

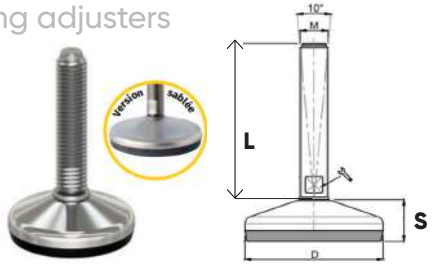
D	M x L	S	Newton
150	M16 x 200	35	30 000
150	M20 x 75	35	30 000
150	M20 x 100	35	30 000
150	M20 x 125	35	30 000
150	M20 x 150	35	30 000

D	M x L	S	Newton
150	M20 x 175	35	30 000
150	M20 x 200	35	30 000
150	M20 x 225	35	30 000
150	M20 x 250	35	30 000

VÉRINS OSCILLANTS - FORTES CHARGES - TIGE & CAPOT INOX : **VRI18 - AP**

Heavy loads - stainless threaded rod and hood oscillating adjusters

Matière semelle : CAOUTCHOUC NBR VULCANISÉ - dureté 80° shore
Tige filetée et capot : INOX AISI 304 : (AISI 316 sur demande)
OPTION : SEMELLE EN EPDM BLEU (résistance aux produits alcalins - particulièrement adapté aux contraintes de nettoyage des environnements agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques)
Couleur : NOIR
OSCILLATION = 10°
10 Newtons = 1 Kg



D	M x L	S	Newton
150	M24 x 100	35	40 000
150	M24 x 125	35	40 000
150	M24 x 150	35	40 000
150	M24 x 175	35	40 000
150	M24 x 200	35	40 000
150	M24 x 225	35	40 000

D	M x L	S	Newton
150	M24 x 250	35	40 000
150	M30 x 100	35	40 000
150	M30 x 125	35	40 000
150	M30 x 150	35	40 000
150	M30 x 175	35	40 000
150	M30 x 200	35	40 000

D	M x L	S	Newton
150	M30 x 225	35	40 000
150	M30 x 250	35	40 000
150	M36 x 150	35	40 000
150	M36 x 200	35	40 000
150	M36 x 250	35	40 000

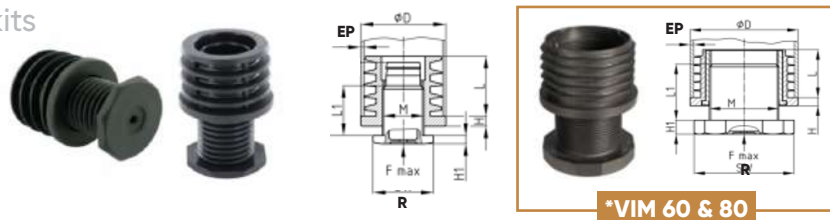


ENSEMBLES INSERTS-VÉRINS

INSERTS-VÉRINS CYLINDRIQUES COURTS : VIMO-K

Short cylindrical insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



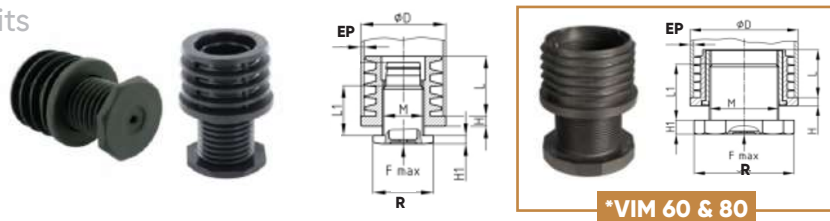
D	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
20	M12	33	27	5	5	19	1-1,5	150
22	M12	33	27	5	5	19	1,5-2	150
25	M16	19,7	22	5	5	24	1,5-2	150
30	M22	19,7	29	5	5	28	1-1,5	300
30	M22	27	29	5	5	28	1,5-2	250
32	M22	19,7	29	5	5	28	1,5-2	300
35	M22	29,3	29	5	5	28	1,5-2	300
35	M22	29,3	29	5	5	28	2-2,5	300
38	M22	29,3	29	5	5	28	1,5-2	300

D	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
40	M22	29,3	29	5	5	28	1,5-2	300
40	M22	29,3	29	5	5	28	2-2,5	300
42	M30	29,3	31	5	5	41	1,5-2	300
45	M30	29,3	31	5	5	41	1,5-2	300
48	M30	29,3	31	5	5	41	1,5-2	300
50	M30	29,3	31	5	5	41	1,5-2	300
50	M30	29,3	31	5	5	41	2-2,5	300
*60	M42	34,7	40	6	10	58	1,5-2	300
*80	M56	34,7	40	6	10	74	1,5-2	300

INSERTS-VÉRINS CYLINDRIQUES LONGS : VIMOL-K

Long cylindrical insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



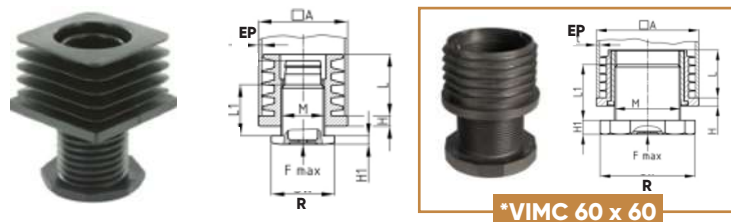
D	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
25	M16	19,7	60	5	5	24	1,5-2	150
30	M22	19,7	60	5	5	28	1-1,5	300
32	M22	19,7	60	5	5	28	1,5-2	300
35	M22	29,3	60	5	5	28	1,5-2	300
35	M22	29,3	60	5	5	28	2-2,5	300
38	M22	29,3	60	5	5	28	1,5-2	300
40	M22	29,3	60	5	5	28	1,5-2	300
40	M22	29,3	60	5	5	28	2-2,5	300

D	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
42	M30	29,3	60	5	5	41	1,5-2	300
45	M30	29,3	60	5	5	41	1,5-2	300
48	M30	29,3	60	5	5	41	1,5-2	300
50	M30	29,3	60	5	5	41	1,5-2	300
50	M30	29,3	60	5	5	41	2-2,5	300
60	M42	34,7	80	6	10	58	1,5-2	300
*60	M56	34,7	80	6	10	74	1,5-2	300
*80	M30	29,3	31	5	5	41	2-2,5	300

INSERTS-VÉRINS CARRÉS COURTS : VIMC-K

Short square insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



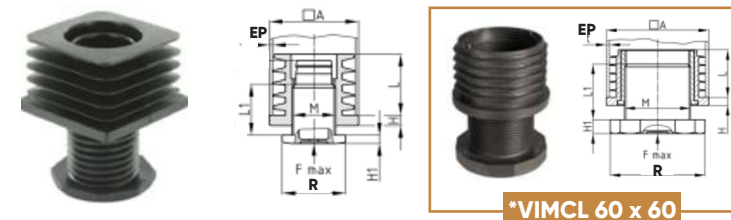
A x A	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
20 x 20	M10	16,7	24	5	4	20	1,5-2	100
22 x 22	M10	16,7	24	5	4	20	1,5-2	100
25 x 25	M16	20	22	5	5	24	1-1,5	150
25 x 25	M16	20	29	5	5	24	1,5-2	150
30 x 30	M22	19,5	29	5	5	28	1-1,5	300
30 x 30	M22	19,5	29	5	5	28	1,5-2	300
35 x 35	M22	29,3	29	5	5	28	1,5-2	300

A x A	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
35 x 35	M22	29,3	29	5	5	28	2-2,5	300
40 x 40	M22	29,3	29	5	5	28	1,5-2	300
40 x 40	M22	29,3	29	5	5	28	2-2,5	300
45 x 45	M30	29,3	31	5	5	41	1,5-2	300
50 x 50	M30	29,3	31	5	5	41	1,5-2	300
50 x 50	M30	29,3	31	5	5	41	2-2,5	300
*60 x 60	M42	34,8	37	6	10	58	1,5-2	175

INSERTS-VÉRINS CARRÉS LONGS : VIMCL-K

Long square insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



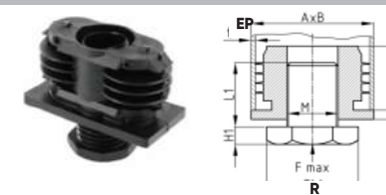
A x A	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
25 x 25	M16	20	60	5	5	24	1-1,5	150
25 x 25	M16	20	60	5	5	24	1,5-2	150
30 x 30	M22	19,5	60	5	5	28	1-1,5	300
30 x 30	M22	19,5	60	5	5	28	1,5-2	300
35 x 35	M22	29,3	60	5	5	28	1,5-2	300
35 x 35	M22	29,3	60	5	5	28	2-2,5	300

A x A	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
40 x 40	M22	29,3	60	5	5	28	1,5-2	300
40 x 40	M22	29,3	60	5	5	28	2-2,5	300
45 x 45	M30	29,3	60	5	5	41	1,5-2	300
50 x 50	M30	29,3	60	5	5	41	1,5-2	300
50 x 50	M30	29,3	60	5	5	41	2-2,5	300
*60 x 60	M42	34,8	80	6	10	58	1,5-2	300

INSERTS-VÉRINS RECTANGULAIRES COURTS : VIMR-K

Short rectangular insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



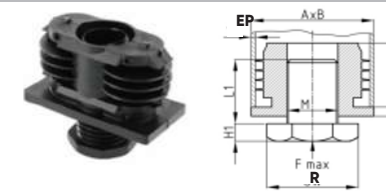
A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
30 x 20	M12	23-34	32	5	5	19	1,5-2	100
40 x 20	M12	23-34	32	5	5	19	1,5-2	100
40 x 25	M16	23-34	37	5	5	27	2	150
40 x 25	M16	23-34	40	5	8	21	2	150
40 x 25	M12	23-34	32	5	5	19	3	100
40 x 25	M16	23-34	39	5	8	27	2	150
40 x 27	M22	23-34	35	5	5	27	1,5	250
40 x 27	M22	23-34	38	5	8	27	1,5	250

A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
40 x 30	M22	23-34	35	5	5	27	1,5-2	250
40 x 30	M22	23-34	38	5	8	27	1,5-2	250
40 x 30	M22	23-34	35	5	5	27	2,5-3	250
40 x 30	M22	23-34	38	5	8	27	2,5-3	250
45 x 25	M16	23-34	37	5	5	27	1,5-2	150
45 x 25	M16	23-34	40	5	8	21	1,5-2	150
45 x 25	M16	23-34	39	5	8	27	1,5-2	150
50 x 20	M12	23-34	32	5	5	19	1,5-2	300

INSERTS-VÉRINS RECTANGULAIRES COURTS : VIMR

Short rectangular insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



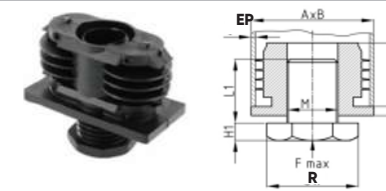
A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
50 x 25	M16	23-34	37	5	5	27	1,5-2	150
50 x 25	M16	23-34	39	5	8	27	1,5-2	150
50 x 25	M16	23-34	40	5	8	21	1,5-2	150
50 x 30	M22	23-34	35	5	5	27	1,5-2	250
50 x 30	M22	23-34	38	5	8	27	1,5-2	250
50 x 40	M22	23-34	35	5	5	27	1,5-2	250
50 x 40	M22	23-34	38	5	8	27	1,5-2	250
55 x 25	M16	23-34	37	5	5	27	1,5-2	150

A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
55 x 25	M16	23-34	38	5	8	27	1,5-2	150
55 x 25	M16	23-34	40	5	8	21	1,5-2	150
55 x 34	M22	23-34	35	5	5	27	1,5-2	250
55 x 34	M22	23-34	38	5	8	27	1,5-2	250
60 x 30	M22	23-34	35	5	5	27	1,5-2	250
60 x 30	M22	23-34	38	5	8	27	1,5-2	250
60 x 30	M16	23-34	37	5	5	27	3	150
60 x 30	M16	23-34	40	5	8	21	3	150

INSERTS-VÉRINS RECTANGULAIRES COURTS : VIMR-K

Short rectangular insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



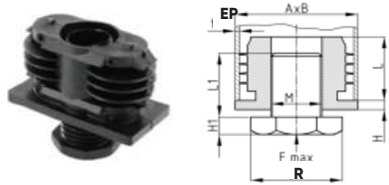
A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
60 x 30	M16	23-34	38	5	8	27	3	150
60 x 40	M22	23-34	35	5	5	27	1,5-2	250
60 x 40	M22	23-34	38	5	8	27	1,5-2	250
80 x 30	M22	23-34	35	5	5	27	1,5-2	250

A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
80 x 30	M22	23-34	38	5	8	27	1,5-2	250
100 x 40	M22	23-34	35	5	5	27	1,5-2	250
100 x 40	M22	23-34	38	5	8	27	1,5-2	250
100 x 40	M22	23-34	38	5	8	27	2,5-3	250

INSERTS-VÉRINS RECTANGULAIRES LONGS : VIMRL-K

Long rectangular insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



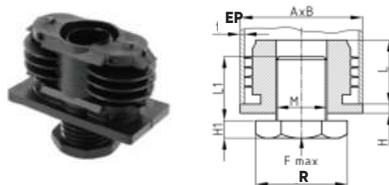
A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
30 x 20	M12	23-34	52	5	5	19	1,5-2	100
40 x 20	M12	23-34	52	5	5	19	1,5-2	100
40 x 25	M12	23-34	52	5	5	19	3	100
40 x 27	M22	23-34	52	5	8	27	1,5	250
40 x 27	M22	23-34	85	5	5	27	1,5	250
40 x 30	M22	23-34	52	5	5	27	1,5-2	250
40 x 30	M22	23-34	85	5	5	27	1,5-2	250
40 x 30	M22	23-34	52	5	8	27	2,5-3	250

A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
40 x 30	M22	23-34	85	5	5	27	2,5-3	250
50 x 20	M12	23-34	52	5	5	19	1,5-2	100
50 x 30	M22	23-34	52	5	5	27	1,5-2	250
50 x 30	M22	23-34	85	5	5	27	1,5-2	250
50 x 40	M22	23-34	52	5	5	27	1,5-2	250
55 x 34	M22	23-34	52	5	5	27	1,5-2	250
55 x 34	M22	23-34	85	5	8	27	1,5-2	250

INSERTS-VÉRINS RECTANGULAIRES LONGS : VIMRL-K

Long rectangular insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
60 x 30	M22	23-34	52	5	5	27	1,5-2	250
60 x 30	M22	23-34	85	5	5	27	1,5-2	250
60 x 40	M22	23-34	52	5	5	27	1,5-2	250
60 x 40	M22	23-34	85	5	5	27	1,5-2	250

A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
80 x 30	M22	23-34	52	5	5	27	1,5-2	250
80 x 30	M22	23-34	85	5	5	27	1,5-2	250
100 x 40	M22	23-34	52	5	5	27	1,5-2	250
100 x 40	M22	23-34	85	5	8	27	1,5-2	250

INSERTS-VÉRINS OVALES COURTS : VIMOV-K

Short oval insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
50 x 30	M22	20	29,5	5	5	28	1,5-2	300

INSERTS-VÉRINS OVALES LONGS : VIMOVL-K

Long oval insert - leveller kits

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
OPTIONS : Patin glisseur feutre & patin anti-dérapant en POLYURETHANE (PUR)



A x B	M	L	L1	H	H1	R	EP	Kg
50 x 30	M22	20	60	5	5	28	1,5-2	300



Patins orientables

PATINS ORIENTABLES CYLINDRIQUES - USAGE INTENSIF : PORO-K

Cylindrical slide tilt glides for intensive use

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
* DIAM. 30 mm : adapté pour les sols de salles de sport
Certification LGA Norme DIN 18032



D	D1	@	H	H1	L	EP
25	16	19 - 22°	9	15,5	24,5	1-1,5
25	16	19 - 22°	9	15,5	24,5	1,5-2
25	16	19 - 22°	9	15,5	24,5	2-2,5
25	18	19 - 22°	9	15,5	24,5	1,5-2
25	18	19 - 22°	9	15,5	24,5	2-2,25
25	18	19 - 22°	9	15,5	24,5	2,5-3
25	19	19 - 22°	10	18,5	24,5	1-1,5
25	19	19 - 22°	10	18,5	24,5	1,5-2
25	20	19 - 22°	10	18,5	24,5	1,5-2

D	D1	@	H	H1	L	EP
25	20	19 - 22°	10	18,5	24,5	1,2-1,5
25	20	19 - 22°	10	18,5	24,5	1,75-2
25	22	19 - 22°	10	18,5	24,5	1-1,5
25	22	19 - 22°	10	18,5	24,5	1,5-2
25	25	19 - 22°	10	18,5	24,5	1,5-2
25	28	19 - 22°	10	18,5	24,5	1,5-2
* 30	16	19 - 22°	8,5	14	24,5	1,5-2
* 30	16	19 - 22°	8,5	14	24,5	2-2,5
* 30	18	19 - 22°	8,5	14	24,5	1,5-2

PATINS ORIENTABLES CYLINDRIQUES - USAGE INTENSIF : PORO-K

Cylindrical slide tilt glides for intensive use

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
* DIAM. 30 mm : adapté pour les sols de salles de sport
Certification LGA Norme DIN 18032



D	D1	@	H	H1	L	EP
* 30	18	19 - 22°	8,5	14	24,5	2-2,25
* 30	18	19 - 22°	8,5	14	24,5	2,5-3
* 30	19	19 - 22°	10,5	19	24,5	1-1,5
* 30	19	19 - 22°	10,5	19	24,5	1,5-2
* 30	20	19 - 22°	10,5	19	24,5	1,5-2
* 30	20	19 - 22°	10,5	19	24,5	1,2-1,5
* 30	20	19 - 22°	10,5	19	24,5	1,75-2
* 30	22	19 - 22°	10,5	19	24,5	1-1,5
* 30	22	19 - 22°	10,5	19	24,5	1,5-2

D	D1	@	H	H1	L	EP
* 30	25	19 - 22°	10,5	19	24,5	1,5-2
* 30	28	19 - 22°	10,5	19	24,5	1,5-2
35	19	19 - 22°	10,5	17,5	24,5	1-1,5
35	19	19 - 22°	10,5	17,5	24,5	1,5-2
35	20	19 - 22°	10,5	17,5	24,5	1,5-2
35	22	19 - 22°	10,5	17,5	24,5	1-1,5
35	22	19 - 22°	10,5	17,5	24,5	1,5-2
35	25	19 - 22°	10,5	17,5	24,5	1,5-2
35	28	19 - 22°	10,5	17,5	24,5	1,5-2

PATINS ORIENTABLES CYLINDRIQUES - USAGE INTENSIF - SEMELLE FEUTRE : POROF-K

Cylindrical felt slide sole tilt glide for intensive use

Matière : POLYAMIDE (PA) + Feutre
Couleur : noir
* DIAM. 30 mm : adapté pour les sols de salles de sport
Certification LGA Norme DIN 18032



D	D1	@	H	H1	L	EP
25	16	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	1,5-2
25	16	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	2-2,5
25	18	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	1,5-2
25	18	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	2-2,25
25	18	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	2,5-3
25	19	19 - 22°	10,5	18	24,5	1-1,5
25	19	19 - 22°	10,5	18	24,5	1,5-2
25	20	19 - 22°	10,5	18	24,5	1,5-2
25	20	19 - 22°	10,5	18	24,5	1,2-1,5

D	D1	@	H	H1	L	EP
25	20	19 - 22°	10,5	18	24,5	1,75-2
25	22	19 - 22°	10,5	18	24,5	1-1,5
25	22	19 - 22°	10,5	18	24,5	1,5-2
25	25	19 - 22°	10,5	18	24,5	1,5-2
25	28	19 - 22°	10,5	18	24,5	1,5-2
* 30	16	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	1,5-2
* 30	16	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	2-2,5
* 30	18	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	1,5-2
* 30	18	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	2-2,25

PATINS ORIENTABLES CYLINDRIQUES - USAGE INTENSIF - SEMELLE FEUTRE : POROF-K

Cylindrical felt slide sole tilt glide for intensive use

Matière : POLYAMIDE (PA) + Feutre
Couleur : noir
* DIAM. 30 mm : adapté pour les sols de salles de sport
Certification LGA Norme DIN 18032



D	D1	@	H	H1	L	EP
* 30	18	19 - 22°	9,5	15,5	24,5	2,5-3
* 30	19	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1-1,5
* 30	19	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1,5-2
* 30	20	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1,5-2
* 30	20	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1,2-1,5
* 30	20	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1,75-2
* 30	22	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1-1,5
* 30	22	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1,5-2
* 30	25	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1,5-2

D	D1	@	H	H1	L	EP
* 30	28	19 - 22°	10,5	18,5	24,5	1,5-2
35	19	19 - 22°	11	18	24,5	1-1,5
35	19	19 - 22°	11	18	24,5	1,5-2
35	20	19 - 22°	11	18	24,5	1,5-2
35	22	19 - 22°	11	18	24,5	1-1,5
35	22	19 - 22°	11	18	24,5	1,5-2
35	25	19 - 22°	11	18	24,5	1,5-2
35	28	19 - 22°	11	18	24,5	1,5-2

PATINS ORIENTABLES CYLINDRIQUES - USAGE INTENSIF - SEMELLE INOX : POROX-K

Cylindrical stainless steel slide sole tilt glide for intensive use

Matière : POLYAMIDE (PA) + Inox
Couleur : noir
* DIAM. 30 mm : adapté pour les sols de salles de sport
Certification LGA Norme DIN 18032



D	D1	@	H	H1	L	EP
25	16	19 - 22°	10	16	24,5	1,5-2
25	16	19 - 22°	10	16	24,5	2-2,5
25	18	19 - 22°	10	16	24,5	1,5-2
25	18	19 - 22°	10	16	24,5	2-2,25
25	18	19 - 22°	10	16	24,5	2,5-3
25	19	19 - 22°	10	18	24,5	1,5-2
25	19	19 - 22°	10	18	24,5	1-1,5
25	20	19 - 22°	10	18	24,5	1,5-2
25	20	19 - 22°	10	18	24,5	1,2-1,5

D	D1	@	H	H1	L	EP
25	20	19 - 22°	10	18	24,5	1,75-2
25	22	19 - 22°	10	18	24,5	1-1,5
25	22	19 - 22°	10	18	24,5	1,5-2
25	25	19 - 22°	10	18	24,5	1,5-2
25	28	19 - 22°	10	18	24,5	1,5-2
* 30	16	19 - 22°	10	16	24,5	1,5-2
* 30	16	19 - 22°	10	16	24,5	2-2,5
* 30	18	19 - 22°	10	16	24,5	1,5-2
* 30	18	19 - 22°	10	16	24,5	2-2,25

PATINS ORIENTABLES CYLINDRIQUES - USAGE INTENSIF - SEMELLE INOX : POROX-K

Cylindrical stainless steel slide sole tilt glide for intensive use

Matière : POLYAMIDE (PA) + INOX
Couleur : noir
* DIAM. 30 mm : adapté pour les sols de salles de sport
Certification LGA Norme DIN 18032

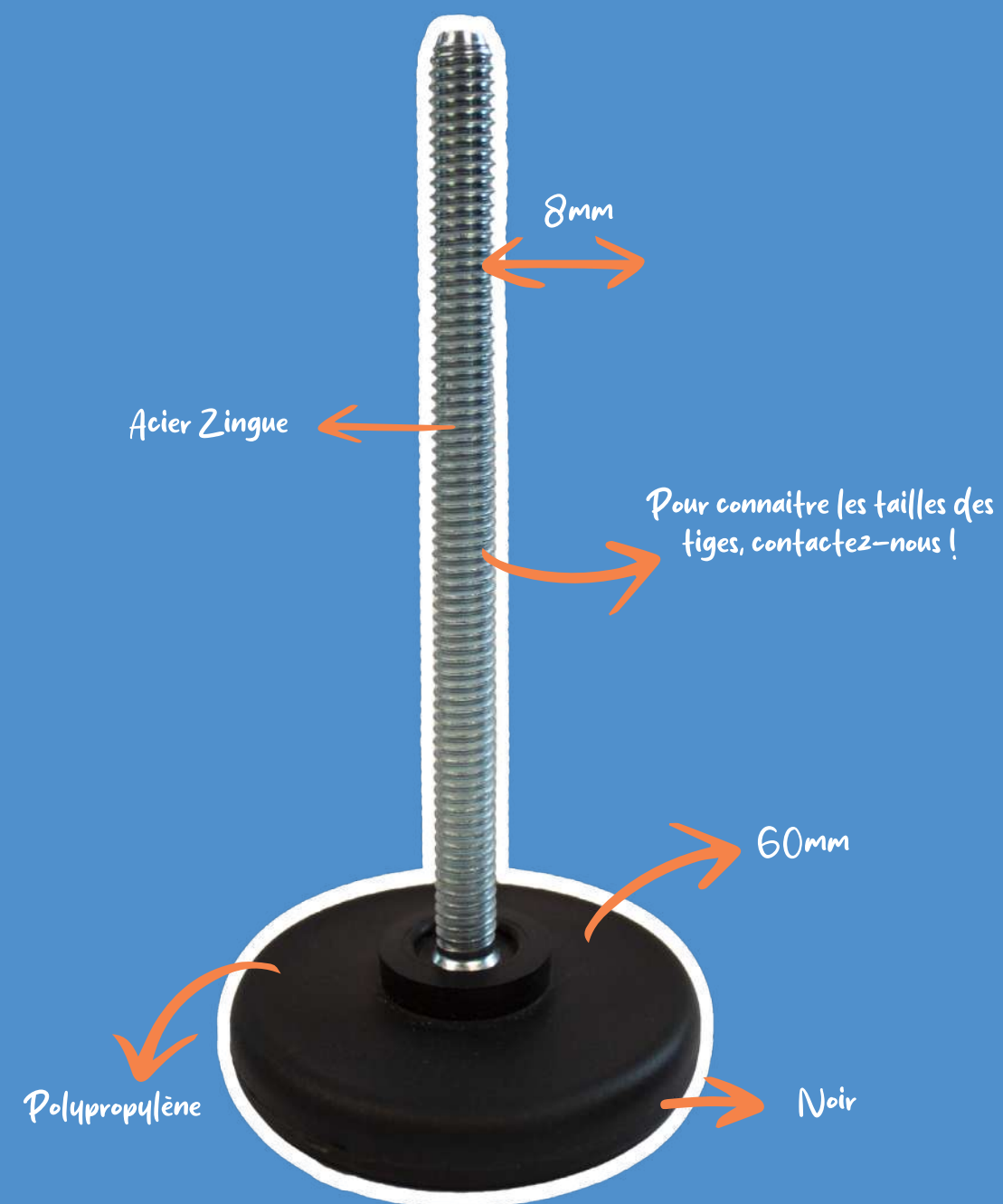


D	D1	@	H	H1	L	EP
* 30	18	19 - 22°	10	16	24,5	2,5-3
* 30	19	19 - 22°	10	17	24,5	1-1,5
* 30	19	19 - 22°	10	17	24,5	1,5-2
* 30	20	19 - 22°	10	17	24,5	1,5-2
* 30	20	19 - 22°	10	17	24,5	1,2-1,5

D	D1	@	H	H1	L	EP
* 30	20	19 - 22°	10	17	24,5	1,75-2
* 30	22	19 - 22°	10	17	24,5	1-1,5
* 30	22	19 - 22°	10	17	24,5	1,5-2
* 30	25	19 - 22°	10	17	24,5	1,5-2
* 30	28	19 - 22°	10	17	24,5	1,5-2

ZOOM SUR : LE VÉRIN DE RÉGLAGE VF08

Parfait pour l'injection, l'assemblage
l'élévation et la stabilité !



Stock disponible !



» ÉLÉMENTS DE MANŒUVRE DE BLOCAGE & DE SERRAGE

BOUTONS - PAPILLONS & VOLANTS DE SERRAGE



BOUTONS & VOLANTS DE SERRAGE

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-K 01

Knurled knobs screw

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : acier zingué

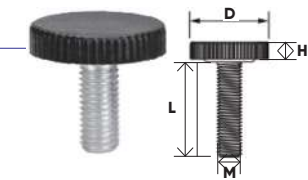


D	M x L	H	D	M x L	H
20	M4 x 8/9	7	20	M5 x 58	7
20	M4 x 10	7	20	M6 x 8/9	7
20	M4 x 12	7	20	M6 x 10	7
20	M4 x 15	7	20	M6 x 12	7
20	M4 x 20	7	20	M6 x 14	7
20	M4 x 25	7	20	M6 x 17	7
20	M5 x 8	7	20	M6 x 20	7
20	M5 x 10	7	20	M6 x 23	7
20	M5 x 14/15	7	20	M6 x 28	7
20	M5 x 17	7	20	M6 x 34	7
20	M5 x 19	7	20	M6 x 38	7
20	M5 x 24	7	20	M6 x 43	7
20	M5 x 29	7	20	M6 x 48	7
20	M5 x 34	7	20	M6 x 58	7
20	M5 x 39	7	20	M6 x 64	7
20	M5 x 49	7			

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-IN 01

Knurled knobs screw

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : acier zingué

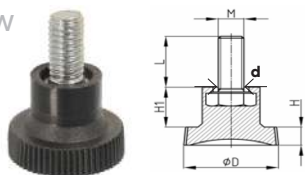


D	M x L	H	D	M x L	H
25	M8 x 16	7	25	M10 x 15	7
25	M8 x 20	7	25	M10 x 20	7
25	M8 x 25	7	25	M10 x 25	7
25	M8 x 30	7	25	M10 x 30	7
25	M8 x 35	7	25	M10 x 35	7
25	M8 x 40	7	25	M10 x 45	7
			25	M10 x 55	7

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-IN 02

Knurled knobs screw

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : acier zingué

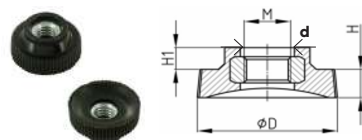


D	M x L	H	d	H1	D	M x L	H	d	H1
20	M4 x 10	5	12	9	20	M5 x 15	5	12	9
20	M4 x 15	5	12	9	20	M5 x 29	5	12	9
20	M4 x 19	5	7	9	20	M6 x 10	5	12	5
20	M5 x 10	5	12	9	20	M6 x 20	5	12	5
					20	M6 x 25	5	12	5

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS FEMELLES DÉBOUCHANTS : BBZFD-IN 02

Opened knurled female knobs

Matière : POLYAMIDE (PA)
Insert : acier zingué

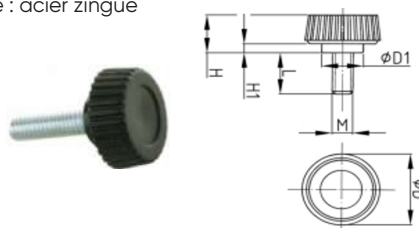


D	M	H	d	H1
20	M4	5	12	4
20	M5	5	12	4
20	M6	5	12	4,5

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-K 02

Knurled knobs screw

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué

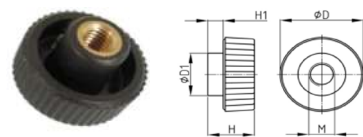


D	M x L	H	H1	D1	D	M x L	H	H1	D1
22	M5 x 10	12	3,5	11	22	M6 x 12	12	3,5	11
22	M5 x 12	12	3,5	11	22	M6 x 16	12	3,5	11
22	M5 x 16	12	3,5	11	22	M6 x 18	12	3,5	11
22	M5 x 18	12	3,5	11	22	M6 x 20	12	3,5	11
22	M5 x 20	12	3,5	11	22	M6 x 25	12	3,5	11
22	M5 x 25	12	3,5	11	22	M6 x 30	12	3,5	11
22	M5 x 30	12	3,5	11	22	M6 x 35	12	3,5	11
22	M5 x 35	12	3,5	11	22	M6 x 40	12	3,5	11
22	M5 x 40	12	3,5	11	22	M6 x 45	12	3,5	11
22	M6 x 10	12	3,5	11	22	M6 x 50	12	3,5	11

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS FEMELLES FERMÉS : BBZFF-K 02

Closed female knurled knobs

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Insert : laiton

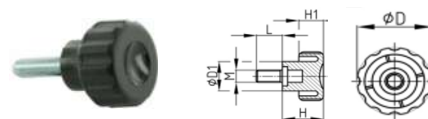


D	M	H	H1	D1
22	M5	12	3,5	11
22	M5	12	3,5	11

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-K 04

Knurled knobs screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué

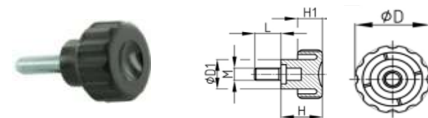


D	M x L	H	H1	D1	D	M x L	H	H1	D1	D	M x L	H	H1	D1
20	M4 x 10	16	9	12	20	M6 x 20	16	9	12	30	M5 x 40	22	13	16
20	M4 x 15	16	9	12	20	M6 x 25	16	9	12	30	M6 x 10	22	13	16
20	M4 x 20	16	9	12	20	M6 x 30	16	9	12	30	M6 x 15	22	13	16
20	M4 x 30	16	9	12	20	M6 x 35	16	9	12	30	M6 x 20	22	13	16
20	M5 x 10	16	9	12	20	M6 x 40	16	9	12	30	M6 x 25	22	13	16
20	M5 x 15	16	9	12	20	M6 x 45	16	9	12	30	M6 x 30	22	13	16
20	M5 x 20	16	9	12	20	M6 x 50	16	9	12	30	M6 x 35	22	13	16
20	M5 x 25	16	9	12	20	M6 x 55	16	9	12	30	M6 x 40	22	13	16
20	M5 x 30	16	9	12	20	M6 x 60	16	9	12	30	M6 x 45	22	13	16
20	M5 x 35	16	9	12	30	M5 x 10	22	13	16	30	M6 x 50	22	13	16
20	M5 x 40	16	9	12	30	M5 x 15	22	13	16	30	M6 x 60	22	13	16
20	M6 x 10	16	9	12	30	M5 x 20	22	13	16	30	M6 x 65	22	13	16
20	M6 x 15	16	9	12	30	M5 x 25	22	13	16	30	M6 x 70	22	13	16
					30	M5 x 30	22	13	16					

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-K 04

Knurled knobs screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué



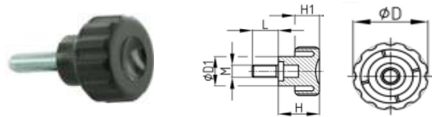
D	M x L	H	H1	D1	D	M x L	H	H1	D1	D	M x L	H	H1	D1
30	M8 x 10	22	13	16	40	M6 x 25	27	16	20	40	M8 x 50	27	16	20
30	M8 x 15	22	13	16	40	M6 x 30	27	16	20	40	M8 x 55	27	16	20
30	M8 x 20	22	13	16	40	M6 x 35	27	16	20	40	M8 x 60	27	16	20
30	M8 x 30	22	13	16	40	M6 x 40	27	16	20	30	M8 x 65	27	16	20
30	M8 x 35	22	13	16	40	M6 x 45	27	16	20	30	M8 x 70	27	16	20
30	M8 x 40	22	13	16	40	M6 x 50	27	16	20	40	M10 x 15	27	16	20
30	M8 x 45	22	13	16	40	M6 x 60	27	16	20	40	M10 x 20	27	16	20
30	M8 x 50	22	13	16	40	M8 x 15	27	16	20	40	M10 x 25	27	16	20
30	M8 x 55	22	13	16	40	M8 x 20	27	16	20	40	M10 x 30	27	16	20
30	M8 x 60	22	13	16	40	M8 x 25	27	16	20	40	M10 x 35	27	16	20
40	M6 x 10	27	16	20	40	M8 x 30	27	16	20	40	M10 x 40	27	16	20
40	M6 x 15	27	16	20	40	M8 x 35	27	16	20	40	M10 x 50	27	16	20
40	M6 x 20	27	16	20	40	M8 x 40	27	16	20	40	M10 x 60	27	16	20
					40	M8 x 45	27	16	20					



BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-K 04

Knurled knobs screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué



D	M x L	H	H1	D1
50	M8 x 15	32	20	23
50	M8 x 20	32	20	213
50	M8 x 25	32	20	23
50	M8 x 30	32	20	23
50	M8 x 35	32	20	23
50	M8 x 40	32	20	23
50	M8 x 45	32	20	23
50	M8 x 50	32	20	23
50	M8 x 55	32	20	23
50	M8 x 60	32	20	23
50	M8 x 65	32	20	23
50	M8 x 70	32	20	23
50	M8 x 75	32	20	23

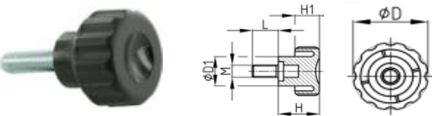
D	M x L	H	H1	D1
50	M8 x 80	32	20	23
50	M10 x 15	32	20	23
50	M10 x 20	32	20	23
50	M10 x 25	32	20	23
50	M10 x 30	32	20	23
50	M10 x 35	32	20	23
50	M10 x 40	32	20	23
50	M10 x 50	32	20	23
50	M10 x 55	32	20	23
50	M10 x 60	32	20	23
50	M10 x 70	32	20	23
50	M12 x 20	32	20	23
50	M12 x 30	32	20	23

D	M x L	H	H1	D1
50	M12 x 40	32	20	23
50	M12 x 50	32	20	23
50	M12 x 60	32	20	23
60	M8 x 15	36	22	26
60	M8 x 20	36	22	26
60	M8 x 25	36	22	26
60	M8 x 30	36	22	26
60	M8 x 35	36	22	26
60	M8 x 40	36	22	26
60	M8 x 45	36	22	26
60	M8 x 50	36	22	26
60	M8 x 60	36	22	26

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-K 04

Knurled knobs screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué



D	M x L	H	H1	D1
60	M10 x 15	32	20	23
60	M10 x 20	32	20	213
60	M10 x 25	32	20	23
60	M10 x 30	32	20	23
60	M10 x 35	32	20	23
60	M10 x 40	32	20	23
60	M10 x 45	32	20	23
60	M10 x 50	32	20	23
60	M10 x 60	32	20	23
60	M10 x 70	32	20	23
60	M10 x 75	32	20	23
60	M10 x 80	32	20	23
60	M12 x 20	36	22	26

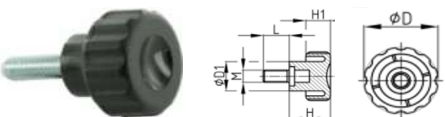
D	M x L	H	H1	D1
60	M12 x 25	36	22	26
60	M12 x 30	36	22	26
60	M12 x 35	36	22	26
60	M12 x 40	36	22	26
60	M12 x 50	36	22	26
60	M12 x 60	36	22	26
60	M12 x 70	36	22	26
60	M12 x 80	36	22	26
70	M10 x 15	40	24	27
70	M10 x 20	40	24	27
70	M10 x 25	40	24	27
70	M10 x 30	40	24	27
70	M10 x 35	40	24	27

D	M x L	H	H1	D1
70	M10 x 40	40	24	27
70	M10 x 50	40	24	27
70	M10 x 60	40	24	27
70	M12 x 20	40	24	27
70	M12 x 30	40	24	27
70	M12 x 40	40	24	27
70	M12 x 50	40	24	27
70	M12 x 60	40	24	27
70	M14 x 30	40	24	27
70	M14 x 40	40	24	27
70	M14 x 50	40	24	27
70	M14 x 60	40	24	27

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-K 04

Knurled knobs screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué

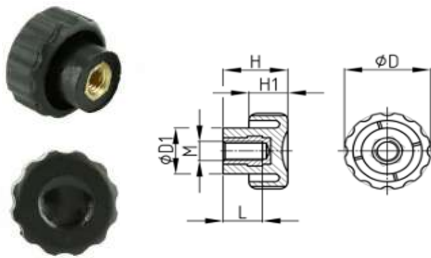


D	M x L	H	H1	D1
80	M10 x 30	42	25	30
80	M12 x 20	42	25	30
80	M12 x 30	42	25	30
80	M12 x 40	42	25	30
80	M12 x 50	42	25	30
80	M12 x 60	42	25	30
80	M14 x 30	42	25	30

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS FEMELLES FERMÉS : BBZFF-K 04

Closed female knurled knobs

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Insert : laiton



D	D1	H	H1	L	M
20	12	16	9	9	M4
20	12	16	9	9	M5
20	12	16	9	9	M6
30	16	22	13	9	M5
30	16	22	13	9	M6
30	16	22	13	12	M8
40	20	27	16	14	M6
40	20	27	16	17	M8
40	20	27	16	17	M10
50	23	32	20	17	M6
50	23	32	20	17	M8
50	23	32	20	17	M10

D	D1	H	H1	L	M
50	23	32	20	17	M12
60	26	36	22	17	M8
60	26	36	22	17	M10
60	26	36	22	17	M12
70	27	40	24	25	M10
70	27	40	24	25	M12
70	27	40	24	25	M14
70	27	40	24	25	M16
80	30	42	25	25	M10
80	30	42	25	25	M12
80	30	42	25	25	M14
80	30	42	25	25	M16

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS FEMELLES DÉBOUCHANTS : BBZFD-K 04

Opened female knurled knobs

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Insert : laiton



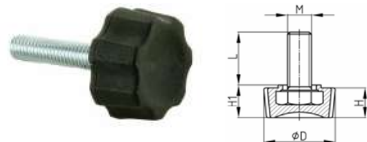
D	D1	d	H	H1	L	M
20	12	8	16	9	10	M5
20	12	8	16	9	10	M6
30	16	10	22	13	10	M5
30	16	10	22	13	10	M6
30	16	10	22	13	10	M8
40	20	12	27	16	15	M6
40	20	12	27	16	15	M8
40	20	12	27	16	15	M10
50	23	14	32	20	20	M8
50	23	14	32	20	20	M10
50	23	14	32	20	20	M12

D	D1	d	H	H1	L	M
60	26	14	36	22	20	M8
60	26	14	36	22	20	M10
60	26	14	36	22	20	M12
70	27	16	40	24	20	M10
70	27	16	40	24	20	M12
70	27	16	40	24	20	M14
70	27	16	40	24	20	M16
80	30	18	42	25	20	M12
80	30	18	42	25	20	M14
80	30	18	42	25	20	M16

BOUTONS DE SERRAGE MOLETÉS : BBZ-K 05

Knurled knobs screw

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : acier zingué



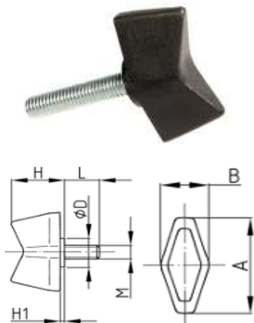
D	M x L	H	H1
20	M5 x 10	9,5	10
20	M5 x 14	9,5	10
20	M5x 18	9,5	10
20	M5 x 23	9,5	10
20	M5 x 28	9,5	10
20	M5 x 33	9,5	10

D	M x L	H	H1
20	M6 x 12	9,5	10
20	M6 x 14	9,5	10
20	M6 x 20	9,5	10
20	M6 x 23	9,5	10
20	M6 x 28	9,5	10
20	M6 x 33	9,5	10
20	M6 x 38	9,5	10
20	M6 x 43	9,5	10

PAPILLONS DE SERRAGE : PAP-K 01

Butterfly screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué



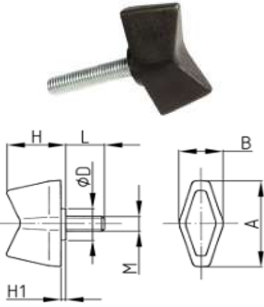
A	M x L	B	D	H	H1
28	M4 x 10	11	10	15	1
28	M4 x 12	11	10	15	1
28	M4 x 16	11	10	15	1
28	M4 x 18	11	10	15	1
28	M4 x 20	11	10	15	1
28	M4 x 25	11	10	15	1
28	M4 x 30	11	10	15	1
28	M5 x 10	11	10	15	1
28	M5 x 12	11	10	15	1
28	M5 x 16	11	10	15	1
28	M5 x 18	11	10	15	1
28	M5 x 20	11	10	15	1
28	M5 x 25	11	10	15	1
28	M5 x 30	11	10	15	1

A	M x L	B	D	H	H1
28	M5 x 35	11	10	15	1
28	M5 x 40	11	10	15	1
28	M6 x 10	11	10	15	1
28	M6 x 12	11	10	15	1
28	M6 x 16	11	10	15	1
28	M6 x 18	11	10	15	1
28	M6 x 20	11	10	15	1
28	M6 x 25	11	10	15	1
28	M6 x 30	11	10	15	1
28	M6 x 35	11	10	15	1
28	M6 x 40	11	10	15	1
28	M6 x 45	11	10	15	1
28	M6 x 50	11	10	15	1

PAPILLONS DE SERRAGE : PAP-K 02

Butterfly screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué



A	M x L	B	D	H	H1
32	M6 x 10	14	13	18	2
32	M6 x 12	14	13	18	2
32	M6 x 16	14	13	18	2
32	M6 x 18	14	13	18	2
32	M6 x 20	14	13	18	2
32	M6 x 25	14	13	18	2
32	M6 x 30	14	13	18	2
32	M6 x 35	14	13	18	2
32	M6 x 40	14	13	18	2
32	M6 x 45	14	13	18	2
32	M6 x 50	14	13	18	2

A	M x L	B	D	H	H1
32	M8 x 12	14	13	18	2
32	M8 x 16	14	13	18	2
32	M8 x 18	14	13	18	2
32	M8 x 20	14	13	18	2
32	M8 x 25	14	13	18	2
32	M8 x 30	14	13	18	2
32	M8 x 35	14	13	18	2
32	M8 x 40	14	13	18	2
32	M8 x 45	14	13	18	2
32	M8 x 50	14	13	18	2
32	M8 x 60	14	13	18	2

PAPILLONS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS : PAPFF-K 02

Closed female butterfly screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Insert : laiton

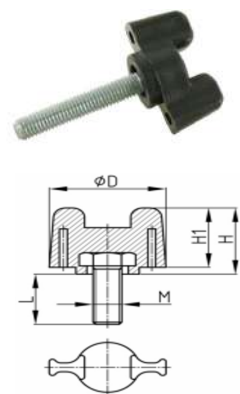


D	A	B	H	H1	M
32	14	13	18	2	M6

PAPILLONS DE SERRAGE : PAP-IN 03

Butterfly screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué



D	M x L	H	H1
26	M4 x 8	16,5	13
26	M4 x 10	16,5	13
26	M4 x 12/13	16,5	13
26	M4 x 16	16,5	13
26	M4 x 20	16,5	13
26	M4 x 25	16,5	13
26	M4 x 30	16,5	13
26	M4 x 40	16,5	13
26	M4 x 50	16,5	13
26	M5 x 10	16,5	13
26	M5 x 12	16,5	13
26	M5 x 16	16,5	13
26	M5 x 20	16,5	13
26	M5 x 25	16,5	13
26	M5 x 30	16,5	13

D	M x L	H	H1
26	M5 x 35	16,5	13
26	M5 x 40	16,5	13
26	M5 x 50	16,5	13
26	M6 x 10	16,5	13
26	M6 x 12	16,5	13
26	M6 x 14	16,5	13
26	M6 x 16	16,5	13
26	M6 x 18	16,5	13
26	M6 x 20	16,5	13
26	M6 x 25	16,5	13
26	M6 x 30	16,5	13
26	M6 x 34	16,5	13
26	M6 x 40	16,5	13
26	M6 x 50	16,5	13

PAPILLONS DE SERRAGE FEMELLES DÉBOUCHANTS : PAPFD-IN 03

Opened female butterfly

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Insert : acier zingué

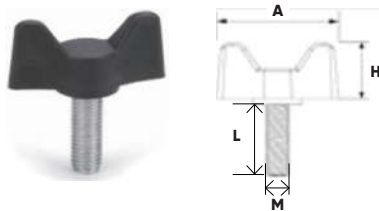


D	M	H	H1
26	M4	17	14
26	M5	17	14
26	M6	17	14

PAPILLONS DE SERRAGE : PAP-IN 04

Butterfly screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué



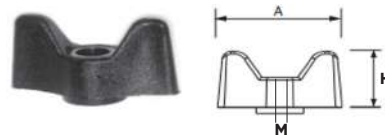
A	M x L	H
40	M6 x 15	20
40	M6 x 20	20
40	M6 x 25	20
40	M6 x 30	20
40	M6 x 35	20
40	M6 x 40	20
40	M6 x 45	20
40	M6 x 50	20
40	M6 x 55	20
40	M6 x 60	20

A	M x L	H
40	M8 x 15	20
40	M8 x 20	20
40	M8 x 25	20
40	M8 x 30	20
40	M8 x 35	20
40	M8 x 40	20
40	M8 x 45	20
40	M8 x 50	20
40	M8 x 55	20
40	M8 x 60	20

PAPILLONS DE SERRAGE FEMELLES DÉBOUCHANTS : PAPFD-IN 04

Opened female butterfly

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Insert : acier zingué

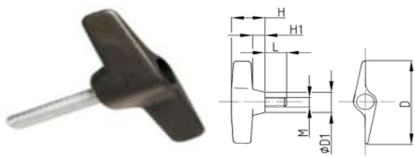


A	M	H
40	M6	20
40	M8	20

PAPILLONS DE SERRAGE DÉCALÉS : PAP-K 05

Opened offset butterfly screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué



D	M x L	D1	H	H1
68	M6 x 10	18	25	8
68	M6 x 12	18	25	8
68	M6 x 16	18	25	8
68	M6 x 18	18	25	8
68	M6 x 20	18	25	8
68	M6 x 25	18	25	8
68	M6 x 30	18	25	8
68	M6 x 35	18	25	8
68	M6 x 40	18	25	8
68	M6 x 45	18	25	8
68	M6 x 50	18	25	8

D	M x L	D1	H	H1
68	M8 x 16	18	25	8
68	M8 x 18	18	25	8
68	M8 x 20	18	25	8
68	M8 x 25	18	25	8
68	M8 x 30	18	25	8
68	M8 x 35	18	25	8
68	M8 x 40	18	25	8
68	M8 x 45	18	25	8
68	M8 x 50	18	25	8
68	M8 x 60	18	25	8

PAPILLONS DE SERRAGE DÉCALÉS FEMELLES DÉBOUCHANTS : PAPFD-K 05

Opened offset female butterfly

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Insert : acier zingué



D	M	D1	d	H	H1
68	M6	18	12	25	8
68	M8	18	12	25	8

PAPILLONS DE SERRAGE : PAP-K 06

Butterfly screws

Matière : POLYAMIDE (PA) + Fibre de verre
Tige filetée : acier zingué



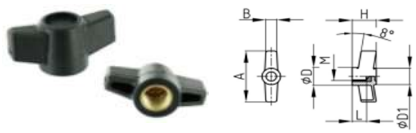
A	M x L	B	D	D1	H
30	M4 x 10	6	14	12	16
30	M4 x 20	6	14	12	16
30	M4 x 30	6	14	12	16
30	M4 x 40	6	14	12	16
30	M4 x 50	6	14	12	16
30	M5 x 10	6	14	12	16
30	M5 x 20	6	14	12	16
30	M5 x 30	6	14	12	16
30	M5 x 40	6	14	12	16
30	M5 x 50	6	14	12	16
30	M6 x 10	6	14	12	16
30	M6 x 15	6	14	12	16
30	M6 x 20	6	14	12	16
30	M6 x 30	6	14	12	16
30	M6 x 40	6	14	12	16
30	M6 x 50	6	14	12	16
30	M8 x 15	6	14	12	16
30	M8 x 20	6	14	12	16
30	M8 x 30	6	14	12	16
30	M8 x 40	6	14	12	16
30	M8 x 50	6	14	12	16

A	M x L	B	D	D1	H
50	M5 x 10	10	18	16	22
50	M5 x 20	10	18	16	22
50	M5 x 30	10	18	16	22
50	M5 x 40	10	18	16	22
50	M5 x 50	10	18	16	22
50	M6 x 15	10	18	16	22
50	M6 x 20	10	18	16	22
50	M6 x 30	10	18	16	22
50	M6 x 40	10	18	16	22
50	M6 x 50	10	18	16	22
50	M10 x 20	10	18	16	22
50	M10 x 30	10	18	16	22
50	M10 x 40	10	18	16	22
50	M10 x 50	10	18	16	22

PAPILLONS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS : PAPFF-K 06

Closed female butterfly

Matière : POLYAMIDE (PA) + Fibre de verre
Insert : laiton



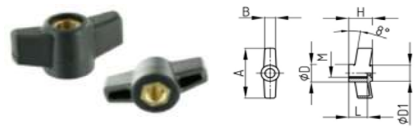
A	M	B	D	D1	H	L
30	M4	6	14	12	16	8
30	M5	6	14	12	16	10
30	M6	6	14	12	16	12
30	M8	6	14	12	16	11

A	M	B	D	D1	H	L
50	M5	10	18	16	22	10
50	M6	10	18	16	22	12
50	M8	10	18	16	22	11
50	M10	10	18	16	22	16

PAPILLONS DE SERRAGE FEMELLES DÉBOUCHANTS : PAPFD-K 06

Opened female butterfly

Matière : POLYAMIDE (PA) + Fibre de verre
Insert : laiton



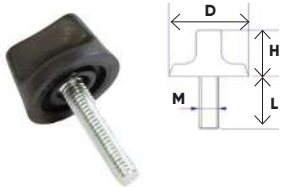
A	M	B	D	D1	H	L
30	M4	6	14	12	16	8
30	M5	6	14	12	16	10
30	M6	6	14	12	16	21
30	M8	6	14	12	16	11

A	M	B	D	D1	H	L
50	M5	10	18	16	22	10
50	M6	10	18	16	22	12
50	M8	10	18	16	22	11
50	M10	10	18	16	22	16

BOUTONS DE SERRAGE : BST

Knob screws

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué



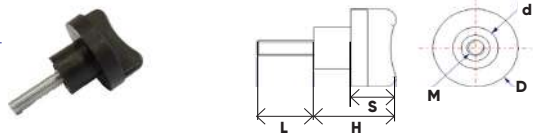
D	M x L	H
25	M6 x 10	16
25	M6 x 16	16
25	M6 x 20	16
25	M6 x 25	16
25	M6 x 28	16

D	M x L	H
25	M6 x 30	16
25	M6 x 38	16
25	M6 x 48	16
25	M6 x 58	16

BOUTONS DE SERRAGE : BSO

Knob screws

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué



D	M x L	d	S	H
30	M6 x 15	16	16	28
30	M6 x 20	16	16	28
30	M6 x 25	16	16	28
30	M6 x 30	16	16	28
30	M6 x 35	16	16	28

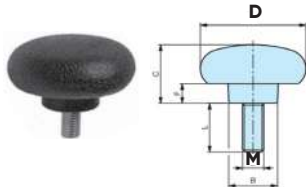
D	M x L	d	S	H
30	M6 x 38	16	16	28
30	M8 x 10	16	16	28
30	M8 x 15	16	16	28
30	M8 x 20	16	16	28

D	M x L	d	S	H
30	M8 x 25	16	16	28
30	M8 x 30	16	16	28
30	M8 x 35	16	16	28
30	M8 x 55	16	16	28

BOUTONS DE SERRAGE ERGONOMIQUES : BEG-AP

Ergonomic knob screws

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : acier zingué
Option : tige inox - nous consulter

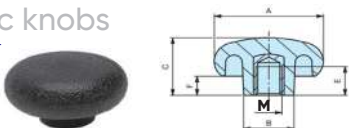


A	M x L	B	C	F
50	M8 x 15	23	30	10
50	M10 x 20	23	30	10

BOUTONS DE SERRAGE ERGONOMIQUES FEMELLES FERMÉS : BEGFF-AP

Closed female ergonomic knobs

Matière : POLYAMIDE (PA)
Insert : acier zingué
Option : insert inox ou laiton

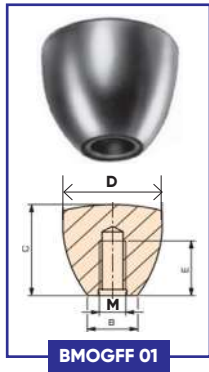


A	M	B	C	E	F
50	M10	23	30	16	10
50	M12	23	30	18	10

BOUTONS DE MANŒUVRE OGIVAUX FEMELLES FERMÉS : BMOGFF-AP 01 - BMOGFF-AP 02

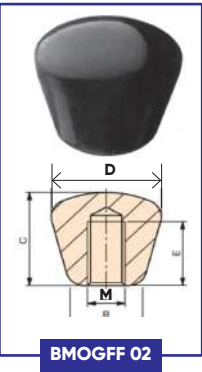
Closed female ogival operating buttons

Matière : DUROPLAST
Couleur : noir
Haute résistance à la chaleur
Filtage : dans la matière



D	M	B	C	E
30	M6	15	30	22
30	M8	15	30	22
30	M10	15	30	22

D	M	B	C	E
35	M12	23	32	20
44	M10	23	52	20



BOUTONS DE MANŒUVRE CONIQUES FEMELLES FERMÉS : BMCOFF-AP 03

Closed female conical operating buttons

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Filtage : dans la matière

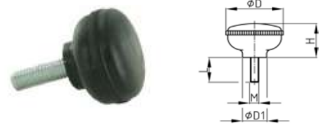


D	M	L	E
13	M5	43	15
25	M8	50	25

BOUTONS DE SERRAGE RONDS & MOLETÉS : POMO-K

Round and knurled knobs screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué



D	M x L	D1	H
23	M5 x 10	12	18
23	M5 x 15	12	18
23	M5 x 20	12	18
23	M5 x 25	12	18
23	M6 x 10	12	18
23	M6 x 15	12	18
23	M6 x 20	12	18
23	M6 x 25	12	18
23	M6 x 30	12	18
23	M6 x 35	12	18

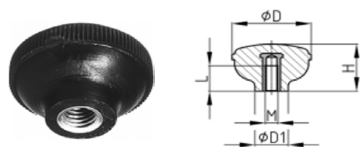
D	M x L	D1	H
23	M6 x 40	12	18
23	M8 x 15	12	18
23	M8 x 20	12	18
23	M8 x 25	12	18
30	M5 x 10	16	21
30	M5 x 15	16	21
30	M5 x 20	16	21
30	M6 x 10	16	21
30	M6 x 15	16	21
30	M6 x 20	16	21

D	M x L	D1	H
30	M6 x 25	16	21
30	M6 x 30	16	21
30	M6 x 35	16	21
30	M6 x 40	16	21
30	M8 x 10	16	21
30	M8 x 15	16	21
30	M8 x 20	16	21
30	M8 x 25	16	21
30	M8 x 30	16	21

BOUTONS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS RONDS & MOLETÉS : POMOFF-K

Closed female round and knurled knobs

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Insert : acier zingué



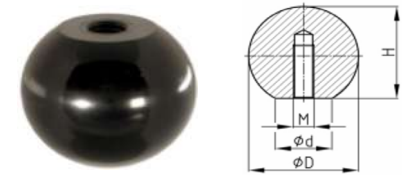
D	M	D1	H	L
23	M5	12	18	12
23	M6	12	18	12
23	M8	12	18	12

D	M	D1	H	L
30	M5	16	21	12
30	M6	16	21	12
30	M8	16	21	12

BOUTONS DE SERRAGE ROUNDS FERMÉS TARAUDÉS DANS LA MATIÈRE : BFM-K

Ball knobs threaded in the material

Matière : DUROPLAST FS 31
Filetage dans la matière
Haute résistance à la chaleur
Option : Insert métallique - nous consulter
Certains modèles existent en ABS - nous consulter



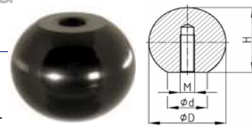
D	M	d	H
10	M3	5,5	10
12	M4	8	12
16	M4	9,5	15,5
16	M5	8,5	15,5
16	M6	9	15,5
18	M5	12	17
20	M4	12	18,5
20	M5	12,5	18,5
20	M6	13,5	18,5
20	M8	13	18,5
20	M10	13	18,5
22	M6	12,5	21
25	M4	14,5	23
25	M5	16	23
25	M6	16	22,5
25	M8	16,5	23
25	M10	16,5	23

D	M	d	H
30	M5	15,5	28,5
30	M6	17,5	26,5
30	M8	17	28
30	M10	16,5	26,5
32	M6	18	29,5
32	M8	20	29
32	M10	19,5	29,5
35	M6	19	33,5
35	M8	19,5	33
36	M6	16	34
36	M8	16	34
36	M10	16	34
40	M6	23	37,5
40	M8	22,5	37,5
40	M10	23	36,5
40	M12	22,5	37

BOUTONS DE SERRAGE ROUNDS FERMÉS TARAUDÉS DANS LA MATIÈRE : BFM-K

Ball knobs threaded in the material

Matière : DUROPLAST FS 31
Filetage dans la matière
Haute résistance à la chaleur
Option : Insert métallique - nous consulter



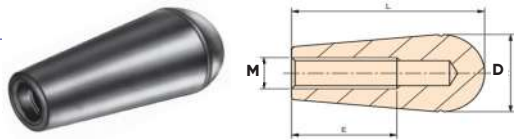
D	M	d	H
45	M8	15,5	46,5
45	M10	19	44
45	M12	18,5	43
50	M8	23	46,5
50	M10	29	46

D	M	d	H
50	M14	28	46,5
50	M16	28	47
60	M10	19	59,5
60	M12	18	60
60	M16	19,5	60

BOUTONS DE MANŒUVRE CONIQUES FEMELLES FERMÉS LONGS : BMCOFFL-AP

Long closed female conical operating buttons

Matière : DUROPLAST
Couleur : noir
Filetage dans la matière
Haute résistance à la chaleur

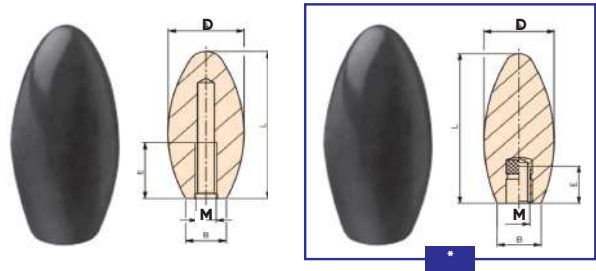


D	M	L	E
22	M6	40	25
22	M8	40	25
25	M8	55	30
25	M10	55	30
32	M10	70	30
32	M12	70	30

BOUTONS DE MANŒUVRE ELLIPTIQUES FEMELLES FERMÉS : BMELFF-AP

Elliptical female operating buttons

Matière : DUROPLAST
Couleur : noir
Filetage dans la matière
Haute résistance à la chaleur
* Insert : acier zingué



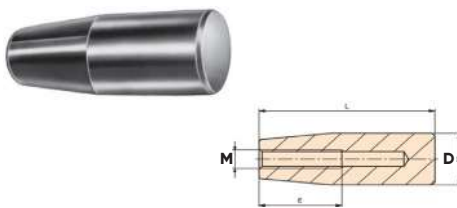
D	M	L	B	E
30	M8	65	16	16
30	M10	65	16	21
30	M12	65	16	25

D	M	L	B	E
35	M12	85	22	25
35	M16	85	22	30
*35	M10	85	22	21

BOUTONS DE MANŒUVRE CYLINDRIQUES : BMCY-AP

Cylindrical operating buttons

Matière : DUROPLAST
Couleur : noir
Filetage dans la matière
Haute résistance à la chaleur



D	M	L	E
13	M5	27	14
13	M6	27	14
17	M6	40	20
17	M8	40	25
21	M6	50	25
21	M8	50	25
21	M10	50	25
23	M6	55	25
23	M8	55	25
23	M10	55	25

D	M	L	E
25	M8	65	30
25	M10	65	30
25	M12	65	30
28	M8	85	40
28	M10	85	40
28	M12	85	40
28	M14	85	40
29	M8	115	40
29	M10	115	40
29	M12	115	40

VOLANTS DE SERRAGE : VGF-IV

Handwheel screws

Matière : POLYSTYRENE CHOC (PS)
Tige filetée : acier zingué



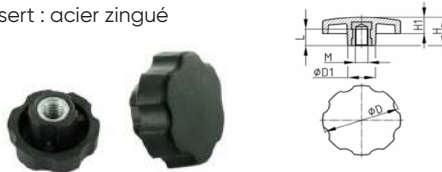
D	M x L	H	H1	D1
30	M5 x 17	10	8	13,5
30	M6 x 12	10	8	13,5
30	M6 x 17	10	8	13,5
30	M6 x 22	10	8	13,5
30	M8 x 20	10	8	13,5
40	M8 x 20	11	7	16
40	M10 x 20	11	7	16

D	M x L	H	H1	D1
50	M8 x 15	14	8,5	18
50	M8 x 25	14	8,5	18
50	M10 x 20	14	8,5	18
50	M10 x 25	14	8,5	18
50	M10 x 30	14	8,5	18
60	M10 x 25	15	9	18
60	M10 x 30	15	9	18

VOLANTS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS : VCF-IV

Closed female handwheels

Matière : POLYSTYRENE CHOC (PS)
Insert : acier zingué



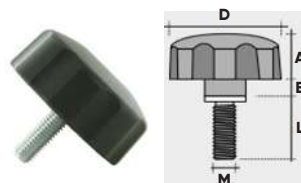
D	M	D1	H	H1
30	M6	13,5	18	11
30	M8	13,5	18	9,5
40	M8	16	17,5	11
40	M8	16	17,5	11
40	M8	16	26	11

D	M	D1	H	H1
50	M8	18	23,5	13
50	M10	18	23,5	13,5
60	M8	18	24	13
60	M10	18	24	13,5

VOLANTS DE SERRAGE AVEC RONDELLE MÉTAL : VJRM-IV

Handwheel screws with metal washer

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : Acier zingué



D	M x L	A	B
50	M8 x 15	24	1,5
50	M8 x 15	24	11,5
50	M8 x 25	24	11,5
50	M8 x 30	24	11,5
50	M8 x 30	24	30

VOLANTS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS : VJRMFF-IV

Closed female handwheels

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Insert : Acier zingué



D	M	A	B	C
50	M6	24	11,5	25
50	M8	24	11,5	16
50	M10	24	11,5	16

VOLANTS DE SERRAGE MOLETÉS : VZF-IV

Knurled handwheel screws

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : Acier zingué

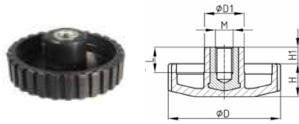


D	M x L	D1	H	H1
50	M10 x 20	18	16	8
50	M10 x 25	18	16	8
50	M10 x 30	18	16	8

VOLANTS DE SERRAGE MOLETÉS FEMELLES FERMÉS : VZFFF-IV

Closed female knurled handwheels

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Insert : acier zingué



D	M	D1	H	H1	L
50	M8	18	14	9,5	14
50	M10	18	14	9,5	16

VOLANTS DE SERRAGE BOMBÉS & FERMÉS : PSE

Domed and closed handwheel screws

Matière : ABS
Tige filetée : acier zingué

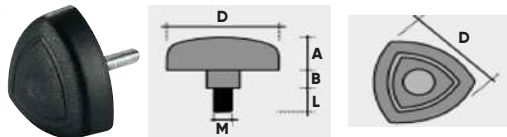


D	M x L	d	S	H	D	M x L	d	S	H
63	M8 x 15	21	23	12	63	M10 x 15	21	23	12
63	M8 x 20	21	23	12	63	M10 x 20	21	23	12
63	M8 x 25	21	23	12	63	M10 x 25	21	23	12
63	M8 x 30	21	23	12	63	M10 x 30	21	23	12
63	M8 x 35	21	23	12	63	M10 x 35	21	23	12
63	M8 x 45	21	23	12	63	M10 x 45	21	23	12
63	M8 x 55	21	23	12	63	M10 x 55	21	23	12

VOLANTS DE SERRAGE TRIANGULAIRES : VTR-IV

Triangular handwheel screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué



D	M x L	A	B	C
63	M6 x 32	22	18	
63	M8 x 15	22	18	
63	M8 x 30	22	12	

VOLANTS DE SERRAGE EN T : VTE-IV

T handwheels screws

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Tige filetée : acier zingué



D	M x L	A	B	C	G
59	M8 x 15	12	18	18	24

VOLANTS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS EN T : VTEFF-IV

Closed female T handwheels

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Insert acier zingué

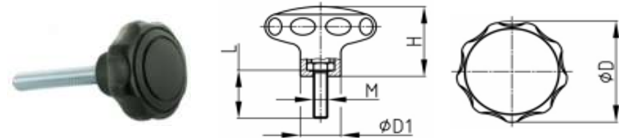


D	M	A	B	C	P	G
59	M8	16	4	15	12	24
75	M8	16	6	15	15	24

VOLANTS DE SERRAGE FERMÉS : VSTG-K

Closed handwheel screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué

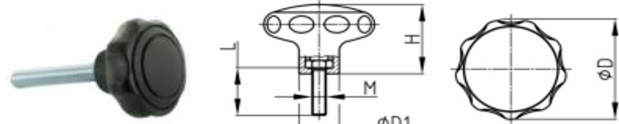


D	M x L	D1	H	D	M x L	D1	H	D	M x L	D1	H	D	M x L	D1	H
40	M6 x 16	19	26	40	M8 x 50	19	26	50	M6 x 70	18	34	50	M8 x 120	18	34
40	M6 x 20	19	26	40	M8 x 60	19	26	50	M6 x 80	18	34	50	M10 x 16	23	34
40	M6 x 30	19	26	40	M8 x 70	19	26	50	M8 x 16	18	34	50	M10 x 20	23	34
40	M6 x 40	19	26	40	M8 x 80	19	26	50	M8 x 20	18	34	50	M10 x 30	23	34
40	M6 x 50	19	26	40	M8 x 90	19	26	50	M8 x 30	18	34	50	M10 x 40	23	34
40	M6 x 60	19	26	40	M8 x 100	19	26	50	M8 x 40	18	34	50	M10 x 50	23	34
40	M6 x 70	19	26	40	M8 x 120	19	26	50	M8 x 50	18	34	50	M10 x 60	23	34
40	M6 x 80	19	26	50	M6 x 16	18	34	50	M8 x 60	18	34	50	M10 x 70	23	34
40	M8 x 16	19	26	50	M6 x 20	18	34	50	M8 x 70	18	34	50	M10 x 80	23	34
40	M8 x 20	19	26	50	M6 x 30	18	34	50	M8 x 80	18	34	50	M10 x 90	23	34
40	M8 x 30	19	26	50	M6 x 40	18	34	50	M8 x 90	18	34	50	M10 x 100	23	34
40	M8 x 40	19	26	50	M6 x 50	18	34	50	M8 x 100	18	34	50	M10 x 120	23	34
				50	M6 x 60	18	34								

VOLANTS DE SERRAGE FERMÉS : VSTG-K

Closed handwheel screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué

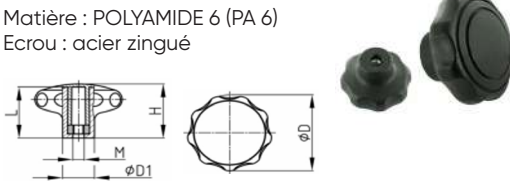


D	M x L	D1	H	D	M x L	D1	H	D	M x L	D1	H	D	M x L	D1	H
63	M8 x 16	23	40	63	M8 x 120	23	40	63	M10 x 100	23	40	80	M10 x 120	25	52
63	M8 x 20	23	40	63	M10 x 16	23	40	63	M10 x 120	23	40	80	M12 x 30	25	52
63	M8 x 30	23	40	63	M10 x 20	23	40	80	M10 x 20	25	52	80	M12 x 40	25	52
63	M8 x 40	23	40	63	M10 x 30	23	40	80	M10 x 30	25	52	80	M12 x 50	25	52
63	M8 x 50	23	40	63	M10 x 40	23	40	80	M10 x 40	25	52	80	M12 x 60	25	52
63	M8 x 60	23	40	63	M10 x 50	23	40	80	M10 x 50	25	52	80	M12 x 70	25	52
63	M8 x 70	23	40	63	M10 x 60	23	40	80	M10 x 60	25	52	80	M12 x 80	25	52
63	M8 x 80	23	40	63	M10 x 70	23	40	80	M10 x 70	25	52	80	M12 x 90	25	52
63	M8 x 90	23	40	63	M10 x 80	23	40	80	M10 x 80	25	52	80	M12 x 100	25	52
63	M8 x 100	23	40	63	M10 x 90	23	40	80	M10 x 90	25	52	80	M12 x 120	25	52

VOLANTS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS : VSTGFF-K

Closed female handwheels

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Ecou : acier zingué

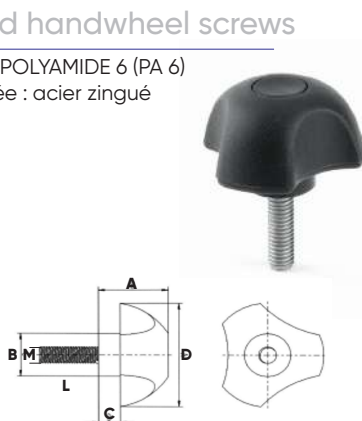


D	M	D1	H	L	D	M	D1	H	L
40	M6	19	26	22	63	M8	23	40	36
40	M8	19	26	22	63	M10	23	40	36
50	M6	18	35	30	80	M10	25	52	48
50	M8	18	35	30	80	M12	25	52	48
50	M10	23	35	30					

VOLANTS DE SERRAGE BOMBÉS : VBT-L

Domed handwheel screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué

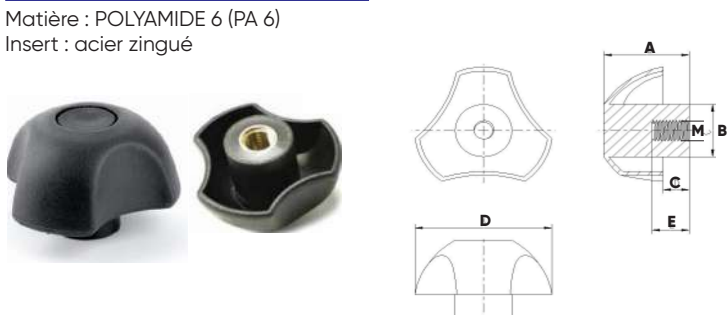


D	M x L	A	B	C	D	M x L	A	B	C
25	M4 x 15	16	12	5	40	M8 x 47	25	17	8
25	M5 x 18	16	12	5	40	M10 x 20	25	17	8
25	M6 x 20	16	12	5	40	M10 x 33	25	17	8
32	M6 x 10	20	15	6	40	M10 x 44	25	17	8
32	M6 x 20	20	15	6	50	M8 x 15	31	19	9
32	M6 x 30	20	15	6	50	M8 x 27	31	19	9
32	M8 x 27	20	15	6	50	M8 x 40	31	19	9
40	M6 x 15	25	17	8	50	M10 x 33	31	19	9
40	M6 x 20	25	17	8	50	M10 x 50	31	19	9
40	M6 x 40	25	17	8	63	M10 x 33	39	26	12
40	M8 x 20	25	17	8	63	M12 x 40	39	26	12
40	M8 x 33	25	17	8					

VOLANTS DE SERRAGE BOMBÉS FEMELLES FERMÉS : VBTFF-L

Closed female domed handwheels

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Insert : acier zingué

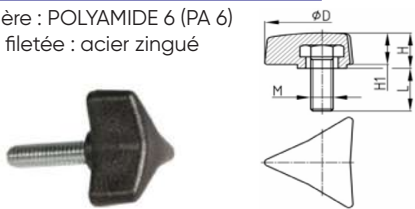


D	M	A	B	C	E
25	M4	16	12	5	8
25	M5	16	12	5	9
25	M6	16	12	5	10
32	M5	20	15	6	9
32	M6	20	15	6	10
40	M6	25	17	8	10
40	M8	25	17	8	14
40	M10	25	17	8	17
50	M8	31	19	9	14
50	M10	31	19	9	17
63	M10	39	26	12	17
63	M12	39	26	12	19

VOLANTS DE SERRAGE 3 BRANCHES : V3B-IN

3 branches handwheel screws

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Tige filetée : acier zingué



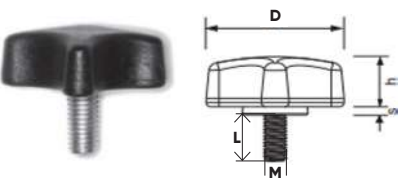
D	M x L	H	H1
30	M5 x 11	14	12
30	M5 x 15	14	12
30	M5 x 20	14	12
30	M5 x 25	14	12
30	M5 x 30	14	12
30	M5 x 35	14	12
30	M6 x 11	14	12

D	M x L	H	H1
30	M6 x 15	14	12
30	M6 x 20	14	12
30	M6 x 25	14	12
30	M6 x 30	14	12
30	M6 x 35	14	12
30	M6 x 40	14	12
30	M6 x 45	14	12

VOLANTS DE SERRAGE 4 BRANCHES : V4B-IN

4 branches handwheel screws

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : acier zingué



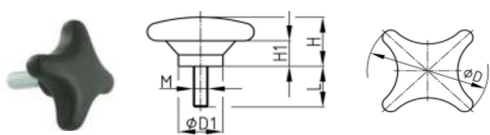
D	M x L	h	s
30	M5 x 11	12	2
30	M5 x 15	12	2
30	M5 x 20	12	2
30	M5 x 25	12	2
30	M5 x 30	12	2
30	M5 x 35	12	2
30	M6 x 11	12	2

D	M x L	h	s
30	M6 x 15	12	2
30	M6 x 20	12	2
30	M6 x 25	12	2
30	M6 x 30	12	2
30	M6 x 35	12	2
30	M6 x 40	12	2
30	M6 x 45	12	2

VOLANTS DE SERRAGE 4 BRANCHES : V4B-K

4 branches handwheel screws

Matière : POLYPROPYLÈNE (PP)
Tige filetée : acier zingué



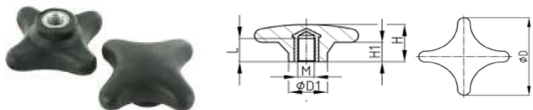
D	M x L	D1	H	H1
48	M6 x 10	17	19	6,5
48	M6 x 15	17	19	6,5
48	M6 x 20	17	19	6,5
48	M6 x 25	17	19	6,5
48	M6 x 30	17	19	6,5
48	M6 x 35	17	19	6,5
48	M6 x 40	17	19	6,5

D	M x L	D1	H	H1
48	M8 x 10	17	19	6,5
48	M8 x 15	17	19	6,5
48	M8 x 20	17	19	6,5
48	M8 x 25	17	19	6,5
48	M8 x 30	17	19	6,5
48	M8 x 40	17	19	6,5
48	M8 x 50	17	19	6,5
48	M8 x 60	17	19	6,5

VOLANTS DE SERRAGE 4 BRANCHES FEMELLES FERMÉS : V4BFF-K

Closed female 4 branches handwheel

Matière : POLYPROPYLÈNE (PP)
Insert : acier zingué

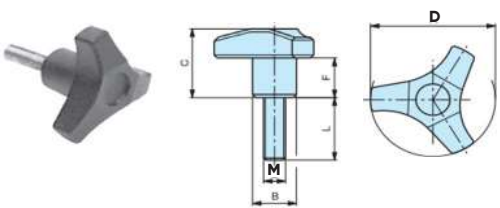


D	M	D1	H	H1
48	M5	17	19	6,5
48	M6	17	19	6,5
48	M8	17	19	6,5

VOLANTS DE SERRAGE 3 BRANCHES : V3B-AP

3 branches handwheel screws

Matière : POLYAMIDE (PA)
Tige filetée : acier zingué
Option : inox - nous consulter



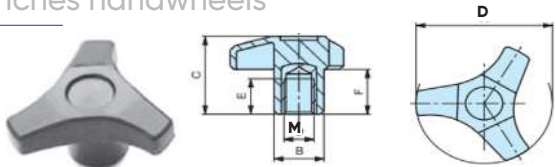
D	M x L	B	C	F
45	M6 x 15	18	27	16
45	M6 x 20	18	27	16
45	M6 x 25	18	27	16
45	M6 x 30	18	27	16
45	M6 x 40	18	27	16
45	M8 x 15	18	27	16
45	M8 x 20	18	27	16
45	M8 x 30	18	27	16
45	M8 x 40	18	27	16
45	M10 x 20	18	27	16
45	M10 x 30	18	27	16

D	M x L	B	C	F
55	M6 x 20	20	33	19
55	M6 x 25	20	33	19
55	M6 x 40	20	33	19
55	M8 x 20	20	33	19
55	M8 x 30	20	33	19
55	M8 x 40	20	33	19
55	M10 x 15	20	33	19
55	M10 x 20	20	33	19
55	M10 x 30	20	33	19

VOLANTS DE SERRAGE 3 BRANCHES FEMELLES FERMÉS : V3BFF-AP

Closed female 3 branches handwheels

Matière : POLYAMIDE (PA)
Insert : acier zingué
Option : Insert laiton ou inox - nous consulter

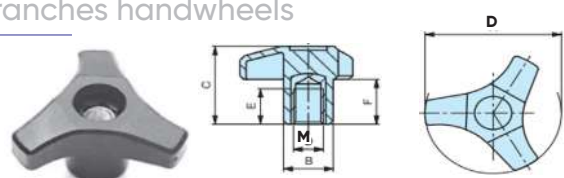


D	M	B	C	F	E
45	M6	18	27	16	14
45	M8	18	27	16	14
45	M10	18	27	16	14
55	M8	20	33	19	14
55	M10	20	33	19	14
55	M12	20	33	19	14

VOLANTS DE SERRAGE 3 BRANCHES FEMELLES DÉBOUCHANTS : V3BFD-AP

Opened female 3 branches handwheels

Matière : POLYAMIDE (PA)
Insert : acier zingué
Option : Insert laiton ou inox - nous consulter

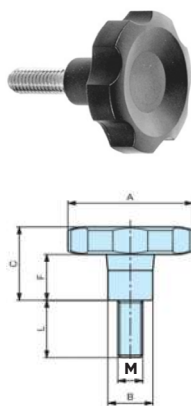


D	M	B	C	F	E
45	M6	18	27	16	15
45	M8	18	27	16	15
45	M10	18	27	16	15
55	M8	20	33	19	15
55	M10	20	33	19	15
55	M12	20	33	19	15

VOLANTS DE SERRAGE 6 LOBES : V6L-AP

6 lobes handwheel screws

Matière : POLYAMIDE (PA)
Surface mate
Tige filetée : acier zingué
Options : tige filetée inox - nous consulter



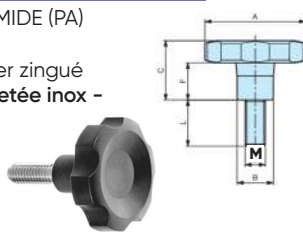
A	M x L	B	C	F
20	M4 x 10	11	20	12
20	M4 x 15	11	20	12
20	M5 x 15	11	20	12
20	M5 x 20	11	20	12
20	M5 x 25	11	20	12
20	M6 x 10	11	20	12
20	M6 x 15	11	20	12
20	M6 x 20	11	20	12
30	M6 x 15	14	24	15
30	M6 x 20	14	24	15
30	M6 x 25	14	24	15
30	M6 x 30	14	24	15
30	M6 x 40	14	24	15
30	M8 x 15	14	24	15
30	M8 x 20	14	24	15
30	M8 x 25	14	24	15
30	M8 x 30	14	24	15
30	M8 x 35	14	24	15

A	M x L	B	C	F
40	M6 x 20	16	28	18
40	M6 x 30	16	28	18
40	M6 x 40	16	28	18
40	M8 x 15	16	28	18
40	M8 x 20	16	28	18
40	M8 x 25	16	28	18
40	M8 x 30	16	28	18
40	M8 x 40	16	28	18
40	M8 x 50	16	28	18
50	M8 x 15	18	32	20
50	M8 x 20	18	32	20
50	M8 x 30	18	32	20
50	M8 x 40	18	32	20
50	M8 x 60	18	32	20
50	M10 x 20	18	32	20
50	M10 x 30	18	32	20
50	M10 x 40	18	32	20
50	M10 x 50	18	32	20

VOLANTS DE SERRAGE 6 LOBES : V6L-AP

6 lobes handwheel screws

Matière : POLYAMIDE (PA)
Surface mate
Tige filetée : acier zingué
Options : tige filetée inox - nous consulter



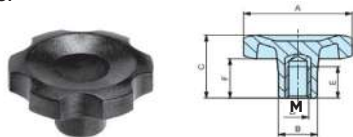
A	M x L	B	C	F
60	M8 x 30	20	36	22
60	M10 x 30	20	36	22
60	M10 x 40	20	36	22
60	M10 x 50	20	36	22
60	M12 x 30	20	36	22
60	M12 x 40	20	36	22

A	M x L	B	C	F
60	M12 x 50	20	36	22
70	M10 x 30	23	40	24
70	M12 x 30	23	40	24
70	M12 x 40	23	40	24
70	M12 x 50	23	40	24

VOLANTS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS 6 LOBES : V6LFF-AP

Closed female 6 lobes handwheels

Matière : POLYAMIDE (PA)
Surface mate
Insert : acier zingué
Option : insert laiton ou inox - nous consulter



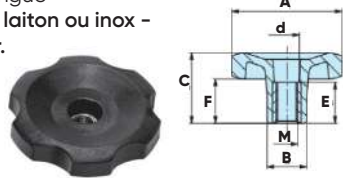
A	M	B	C	F	E
20	M4	11	20	12	9
20	M5	11	20	12	9
20	M6	11	20	12	9
30	M5	14	24	15	13
30	M6	14	24	15	13
30	M8	14	24	15	13
40	M6	16	28	18	13
40	M8	16	28	18	13
40	M10	16	28	18	13

A	M	B	C	F	E
50	M8	18	32	20	15
50	M10	18	32	20	16
60	M8	20	36	22	15
60	M10	20	36	22	16
60	M12	20	36	22	18
70	M10	23	40	24	16
70	M12	23	40	24	18
70	M14	23	40	24	20
70	M16	23	40	24	20

VOLANTS DE SERRAGE FEMELLES DÉBOUCHANTS 6 LOBES : V6LFD-AP

Opened female 6 lobes handwheels

Matière : POLYAMIDE (PA) - Surface mate
Insert : acier zingué
Option : insert laiton ou inox - nous consulter.



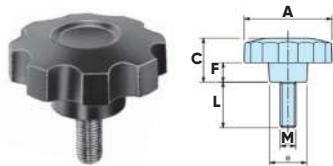
A	M	B	C	F	d	E
20	M4	11	20	12	7	11
20	M5	11	20	12	7	11
20	M6	11	20	12	7	11
30	M5	14	24	15	8	11
30	M6	14	24	15	8	11
30	M8	14	24	15	10	11
40	M6	16	28	18	7	15
40	M8	16	28	18	11	15
40	M10	16	28	18	11	15

A	M	B	C	F	d	E
50	M8	18	32	20	11	18
50	M10	18	32	20	11	18
60	M10	20	36	22	13	25
60	M12	20	36	22	13	25
70	M12	23	40	24	24	25
70	M14	23	40	24	24	25
70	M16	23	40	24	24	25

VOLANTS DE SERRAGE 8 LOBES : V8L-AP

8 lobes handwheel screws

Matière : POLYAMIDE (PA) - Surface mate
Tige filetée : acier zingué
Option : Tige filetée inox - nous consulter



A	M x L	B	C	F
25	M4 x 10	13	17	8
25	M4 x 15	13	17	8
25	M5 x 10	13	17	8
25	M5 x 15	13	17	8
25	M5 x 25	13	17	8
25	M6 x 10	13	17	8
25	M6 x 15	13	17	8
25	M6 x 20	13	17	8
25	M6 x 25	13	17	8
35	M6 x 10	18	20	8
35	M6 x 15	18	20	8

A	M x L	B	C	F
35	M6 x 20	18	20	8
35	M6 x 25	18	20	8
35	M6 x 35	18	20	8
35	M8 x 15	18	20	8
35	M8 x 20	18	20	8
35	M8 x 25	18	20	8
35	M8 x 35	18	20	8
35	M8 x 40	18	20	8
35	M10 x 25	18	20	8
35	M10 x 30	18	20	8
45	M6 x 55	22	26	12

A	M x L	B	C	F
45	M8 x 15	22	26	12
45	M8 x 20	22	26	12
45	M8 x 25	22	26	12
45	M8 x 30	22	26	12
45	M8 x 35	22	26	12
45	M8 x 40	22	26	12
45	M10 x 20	22	26	12
45	M10 x 30	22	26	12
45	M10 x 35	22	26	12
45	M10 x 40	22	26	12

VOLANTS DE SERRAGE 8 LOBES : V8L-AP

8 lobes handwheel screws

Matière : POLYAMIDE (PA) - Surface mate
Tige filetée : acier zingué
Option : Tige filetée inox - nous consulter

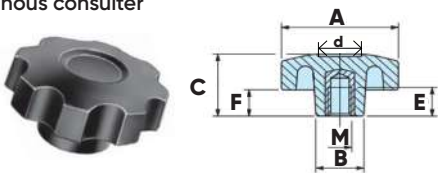


A	M x L	B	C	F
55	M8 x 15	25	29	15
55	M8 x 20	25	29	15
55	M8 x 30	25	29	15
55	M8 x 40	25	29	15
55	M10 x 15	25	29	15
55	M10 x 20	25	29	15
55	M10 x 30	25	29	15
55	M10 x 40	25	29	15
55	M12 x 30	25	29	15
55	M12 x 40	25	29	15

VOLANTS DE SERRAGE FEMELLES FERMÉS 8 LOBES : V8LFF-AP

Closed female 8 lobes handwheels

Matière : POLYAMIDE (PA) - Surface mate
Insert : acier zingué
Option : insert laiton ou inox - nous consulter



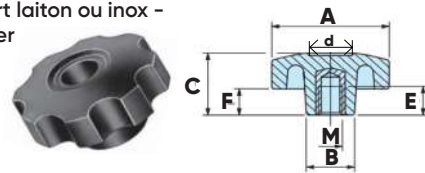
A	M	B	C	E	d	F
25	M4	13	17	9	7	8
25	M5	13	17	9	7	8
25	M6	13	17	9	7	8
35	M6	18	20	13	11	8
35	M8	18	20	13	11	8
35	M10	18	20	13	11	8
45	M5	22	26	13	11	12

A	M	B	C	E	d	F
45	M6	22	26	13	11	12
45	M8	22	26	13	11	12
45	M10	22	26	13	11	12
55	M8	25	29	15	13	15
55	M10	25	29	16	13	15
55	M12	25	29	18	13	15

VOLANTS DE SERRAGE FEMELLES 8 LOBES DÉBOUCHANTS : V8LFD-AP

Opened female 8 lobes handwheels

Matière : POLYAMIDE (PA) - Surface mate
Insert : acier zingué
Option : insert laiton ou inox - nous consulter



A	M	B	C	F	d	E
25	M4	13	17	8	7	11
25	M5	13	17	8	7	11
25	M6	13	17	8	7	11
35	M6	18	20	8	11	15
35	M8	18	20	8	11	15
35	M10	18	20	8	11	15

A	M	B	C	F	d	E
45	M6	22	26	12	11	18
45	M8	22	26	12	11	18
45	M10	22	26	12	11	18
55	M8	25	29	15	13	18
55	M10	25	29	15	13	18
55	M12	25	29	15	13	18

VOLANTS DE SERRAGE HAUTE RÉSISTANCE 6 LOBES : V6LHR-AP

High resistance 6 lobes handwheel screws

Matière : DUROPLAST noir
Haute résistance à la chaleur
Tige filetée : acier zingué
Option : tige filetée inox - nous consulter



A	M x L	B	C	F	G
20	M4 x 10	13	15	7	8
20	M4 x 15	13	15	7	8
20	M4 x 25	13	15	7	8
20	M5 x 10	13	15	7	8
20	M5 x 15	13	15	7	8
20	M5 x 20	13	15	7	8
20	M5 x 25	13	15	7	8
20	M6 x 10	13	15	7	8
20	M6 x 15	13	15	7	8
20	M6 x 20	13	15	7	8
20	M6 x 25	13	15	7	8
20	M6 x 35	13	15	7	8
30	M5 x 20	17	24	11	13

A	M x L	B	C	F	G
30	M6 x 10	17	24	11	13
30	M6 x 15	17	24	11	13
30	M6 x 20	17	24	11	13
30	M6 x 25	17	24	11	13
30	M6 x 30	17	24	11	13
30	M6 x 35	17	24	11	13
30	M6 x 40	17	24	11	13
30	M8 x 15	17	24	11	13
30	M8 x 20	17	24	11	13
30	M8 x 25	17	24	11	13
30	M8 x 30	17	24	11	13
30	M8 x 35	17	24	11	13
30	M8 x 45	17	24	11	13

A	M x L	B	C	F	G
40	M6 x 20	21	28	13	15
40	M6 x 25	21	28	13	15
40	M6 x 30	21	28	13	15
40	M6 x 40	21	28	13	15
40	M8 x 10	21	28	13	15
40	M8 x 15	21	28	13	15
40	M8 x 20	21	28	13	15
40	M8 x 25	21	28	13	15
40	M8 x 30	21	28	13	15
40	M8 x 35	21	28	13	15
40	M8 x 40	21	28	13	15
40	M8 x 60	21	28	13	15

VOLANTS DE SERRAGE HAUTE RÉSISTANCE 6 LOBES : V6LHR-AP

High resistance 6 lobes handwheel screws

Matière : DUROPLAST noir
Haute résistance à la chaleur
Tige filetée : acier zingué
Option : tige filetée inox - nous consulter



A	M x L	B	C	F	G
40	M10 x 20	21	28	13	15
40	M10 x 30	21	28	13	15
40	M10 x 50	21	28	13	15
40	M10 x 70	21	28	13	15
50	M8 x 15	25	33	15	18
50	M8 x 20	25	33	15	18
50	M8 x 25	25	33	15	18
50	M8 x 30	25	33	15	18
50	M8 x 40	25	33	15	18
50	M8 x 45	25	33	15	18
50	M8 x 50	25	33	15	18
50	M8 x 60	25	33	15	18
50	M10 x 15	25	33	15	18

A	M x L	B	C	F	G
50	M10 x 20	25	33	15	18
50	M10 x 25	25	33	15	18
50	M10 x 30	25	33	15	18
50	M10 x 40	25	33	15	18
50	M10 x 50	25	33	15	18
50	M10 x 60	25	33	15	18
50	M12 x 30	25	33	15	18
50	M12 x 40	25	33	15	18
50	M12 x 60	25	33	15	18
60	M8 x 20	28	35	15	20
60	M8 x 40	28	35	15	20
60	M8 x 60	28	35	15	20
60	M10 x 20	28	35	15	20

A	M x L	B	C	F	G
60	M10 x 30	28	35	15	20
60	M10 x 35	28	35	15	20
60	M10 x 40	28	35	15	20
60	M10 x 45	28	35	15	20
60	M10 x 60	28	35	15	20
60	M10 x 70	28	35	15	20
60	M12 x 20	28	35	15	20
60	M12 x 30	28	35	15	20
60	M12 x 35	28	35	15	20
60	M12 x 40	28	35	15	20
60	M12 x 50	28	35	15	20
60	M12 x 60	28	35	15	20
60	M12 x 80	28	35	15	20

VOLANTS DE SERRAGE HAUTE RÉSISTANCE 6 LOBES : **V6LHR-AP**

High resistance 6 lobes
handwheel screws

Matière : DUROPLAST noir
Haute résistance à la chaleur
Tige filetée : acier zingué
Option : tige filetée inox - nous consulter



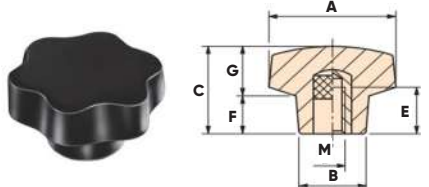
A	M x L	B	C	F	G
70	M10 x 30	32	42	21	21
70	M10 x 40	32	42	21	21
70	M12 x 30	32	42	21	21
70	M12 x 40	32	42	21	21
70	M12 x 50	32	42	21	21
70	M12 x 70	32	42	21	21
70	M14 x 40	32	42	21	21
70	M14 x 50	32	42	21	21

A	M x L	B	C	F	G
90	M12 x 60	42	55	26	29
90	M12 x 70	42	55	26	29
90	M14 x 60	42	55	26	29
90	M14 x 70	42	55	26	29
90	M16 x 60	42	55	26	29
90	M16 x 70	42	55	26	29

VOLANTS DE SERRAGE HAUTE RÉSISTANCE FEMELLES FERMÉS 6 LOBES : **V6LHRFF-AP**

Closed female high resistance
6 lobes handwheels

Matière : DUROPLAST noir
Haute résistance à la chaleur
Insert : acier zingué
Option : insert laiton ou inox - nous consulter



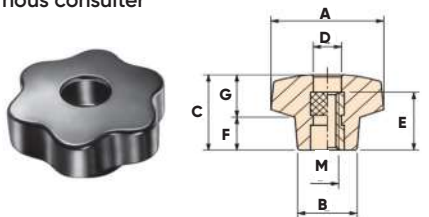
A	M	B	C	E	F	G
20	M4	13	15	9	7	8
20	M5	13	15	9	7	8
20	M6	14	15	9	7	8
30	M5	17	24	9	11	13
30	M6	17	24	9	11	13
30	M8	17	24	15	11	13
40	M6	21	28	13	13	15
40	M8	21	28	15	13	15
40	M10	21	28	16	13	15
50	M8	25	33	15	15	18
50	M10	25	33	16	15	18
50	M12	25	33	18	15	18
60	M8	28	35	15	15	20

A	M	B	C	E	F	G
60	M10	28	35	16	15	20
60	M12	28	35	18	15	20
60	M14	28	35	20	15	20
60	M16	28	35	20	15	20
70	M10	32	42	16	21	21
70	M12	32	42	18	21	21
70	M14	32	42	20	21	21
70	M16	32	42	20	21	21
90	M12	42	55	18	26	29
90	M14	42	55	20	26	29
90	M16	42	55	20	26	29
90	M18	42	55	20	26	29

VOLANTS DE SERRAGE HAUTE RÉSISTANCE FEMELLES DÉBOUCHANTS 6 LOBES : **V6LHRFD-AP**

Opened female high resistance
6 lobes handwheels

Matière : DUROPLAST noir
Haute résistance à la chaleur
Insert : acier zingué
Option : insert laiton ou inox - nous consulter



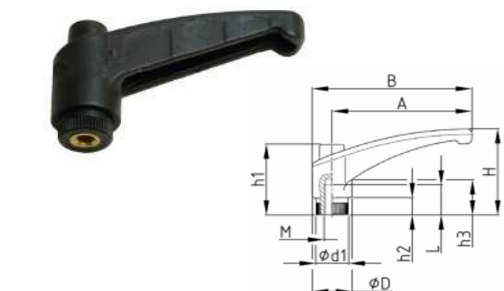
A	M	B	C	E	F	G
20	M4	13	15	11	7	8
20	M5	13	15	11	7	8
20	M6	14	15	11	7	8
30	M5	17	24	15	11	12,5
30	M6	17	24	15	11	12,5
30	M8	17	24	15	11	12,5
40	M6	21	28	18	13	15
40	M8	21	28	18	13	15
40	M10	21	28	18	13	15
50	M8	25	33	18	15	18

A	M	B	C	E	F	G
50	M10	25	33	18	15	18
50	M12	25	33	18	15	18
60	M10	28	35	25	15	20
60	M12	28	35	25	15	20
60	M14	28	35	25	15	20
60	M16	28	35	25	15	20
70	M10	32	42	25	21	21
70	M12	32	42	25	21	21
70	M14	32	42	25	21	21
70	M16	32	42	25	21	21

POIGNÉES DE SERRAGE DÉBRAYABLES FEMELLES : **PSDBRF-K**

Female disengage handles

Matière : POLYAMIDE + Fibre de verre (PA-FDV)
Insert : laiton

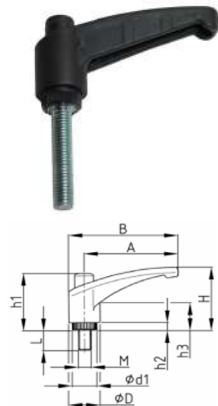


A	M	B	d1	D	h1	h2	h3	H	L
45	M4	52,5	12	15	31	4	15	33	6
45	M5	52,5	12	15	31	4	15	33	10
45	M6	52,5	12	15	31	4	15	33	11,5
65	M6	75	16	20	37	6	19	45	16,5
65	M8	75	16	20	37	6	19	45	17
80	M8	91	19	23	45	12	24	56	17
80	M10	91	19	23	45	12	24	56	22,5
95	M10	108	22	27	53	13	27	64	22
95	M12	108	22	27	53	13	27	64	27

POIGNÉES DE SERRAGE DÉBRAYABLES : **PSDBR-K**

Disengage handle screws

Matière : POLYAMIDE + Fibre de verre (PA-FDV)
Tige filetée : acier zingué



A	M x L	B	d1	D	h1	h2	h3	H
45	M5 x 10	53	12	15	31	4	15	33
45	M5 x 16	53	12	15	31	4	15	33
45	M5 x 20	53	12	15	31	4	15	33
45	M6 x 12	53	12	15	31	4	15	33
45	M6 x 16	53	12	15	31	4	15	33
45	M6 x 20	53	12	15	31	4	15	33
45	M6 x 25	53	12	15	31	4	15	33
45	M6 x 30	53	12	15	31	4	15	33
45	M6 x 40	53	12	15	31	4	15	33
65	M6 x 12	75	16	20	37	6	19	45
65	M6 x 16	75	16	20	37	6	19	45
65	M6 x 20	75	16	20	37	6	19	45
65	M6 x 25	75	16	20	37	6	19	45
65	M6 x 30	75	16	20	37	6	19	45
65	M6 x 40	75	16	20	37	6	19	45
65	M8 x 16	75	16	20	37	6	19	45
65	M8 x 20	75	16	20	37	6	19	45
65	M8 x 25	75	16	20	37	6	19	45
65	M8 x 30	75	16	20	37	6	19	45
65	M8 x 35	75	16	20	37	6	19	45
65	M8 x 40	75	16	20	37	6	19	45

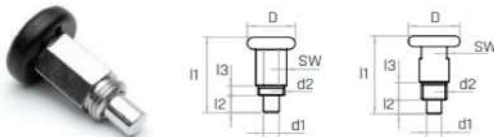
A	M x L	B	d1	D	h1	h2	h3	H
65	M8 x 50	75	16	20	37	6	19	45
65	M8 x 60	75	16	20	37	6	19	45
80	M8 x 20	91	19	23	45	12	24	56
80	M8 x 25	91	19	23	45	12	24	56
80	M8 x 30	91	19	23	45	12	24	56
80	M8 x 35	91	19	23	45	12	24	56
80	M8 x 40	91	19	23	45	12	24	56
80	M8 x 50	91	19	23	45	12	24	56
80	M8 x 60	91	19	23	45	12	24	56
80	M10 x 20	91	19	23	45	12	24	56
80	M10 x 25	91	19	23	45	12	24	56
80	M10 x 30	91	19	23	45	12	24	56
80	M10 x 40	91	19	23	45	12	24	56
80	M10 x 50	91	19	23	45	12	24	56
80	M10 x 60	91	19	23	45	12	24	56
95	M12 x 25	108	22	27	53	13	27	64
95	M12 x 30	108	22	27	53	13	27	64
95	M12 x 40	108	22	27	53	13	27	64
95	M12 x 50	108	22	27	53	13	27	64

DOIGTS D'INDEXAGE 6 PANS MÉTALLO-PLASTIQUES SANS BLOCAGE : **DI6PMPSB-AP 01**

Metal-plastic 6 sides indexing plungers without lock

Matière : TECHNOPOLYMERE + acier zingué

D	d2	d1	I1	I2	I3	SW
18	M10 x 1	6	31	7,5	4	10
18	M10 x 1	6	31	4,9	4	10
24	M12 x 1,75	7	40	7,5	8,5	-

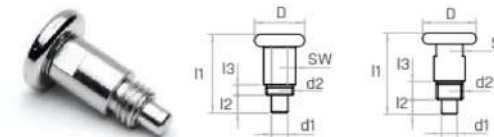


DOIGTS D'INDEXAGE 6 PANS MÉTAL SANS BLOCAGE : **DI6PMSB-AP 02**

Metal 6 sides indexing plungers without lock

Matière : acier zingué

D	d2	d1	I1	I2	I3	SW
18	M10 x 1	6	31	7	4	10
24	M12 x 1,75	7	40	7	8	12

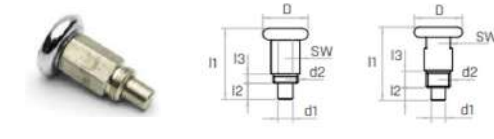


DOIGTS D'INDEXAGE 6 PANS INOX SANS BLOCAGE : **DI6PIXSB-AP 03**

Stainless steel 6 sides indexing plungers without lock

Matière : inox

D	d2	d1	I1	I2	I3	SW
18	M10 x 1	6	31	7	4	10
24	M12 x 1,75	7	40	7	8	12

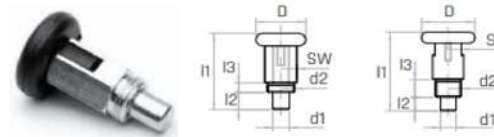


DOIGTS D'INDEXAGE 6 PANS MÉTALLO-PLASTIQUES AVEC BLOCAGE : **DI6PMPAB-AP 01**

Metal-plastic 6 sides indexing plungers with lock

Matière : TECHNOPOLYMERE + acier zingué

D	d2	d1	I1	I2	I3	SW
18	M10 x 1	6	31	7,5	4	10
24	M12 x 1,75	7	40	7,5	8,5	-

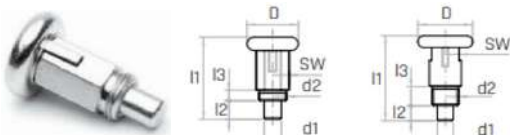


DOIGTS D'INDEXAGE 6 PANS MÉTAL AVEC BLOCAGE : DI6PMAB-AP 02

Metal 6 sides indexing plungers with lock

Matière : acier zingué

D	d2	d1	I1	I2	I3	SW
18	M10 x 1	6	31	7	4	10
24	M12 x 1,75	7	40	7	8	12

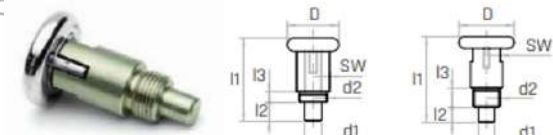


DOIGTS D'INDEXAGE 6 PANS INOX AVEC BLOCAGE : DI6PIXAB-AP 03

Stainless steel 6 sides indexing plungers with loc

Matière : inox

D	d2	d1	I1	I2	I3	SW
18	M10 x 1	6	31	7	4	10
24	M12 x 1,75	7	40	7	8	12



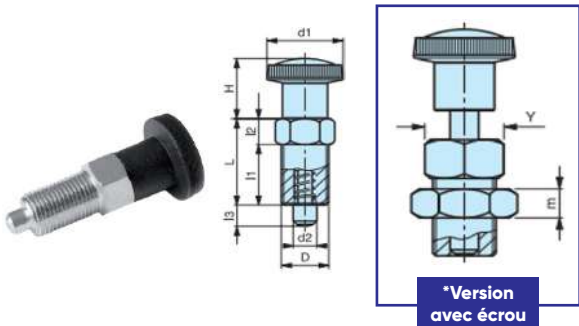
DOIGTS D'INDEXAGE MÉTALLO-PLASTIQUES 6 PANS SANS BLOCAGE : DI6PMPSB-AP 04

Metal plastic 6 sides indexing plungers without lock

Matière : POLYAMIDE + acier zingué

Option : version INOX – nous consulter

d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m
22	18	M10 x 1	25	16	9	5	5	12	-
26	23	M12 x 1,5	29	19	10	6	6	14	-
32	28	M16 x 1,5	37	25	12	8	8	19	-
32	28	M20 x 1,5	41	27	14	10	10	22	-
* 22	18	M10 x 1	25	16	9	5	5	12	5
* 26	23	M12 x 1,5	29	19	10	6	6	14	7
* 32	28	M16 x 1,5	37	25	12	8	8	19	8
* 32	28	M20 x 1,5	41	27	14	10	10	22	10



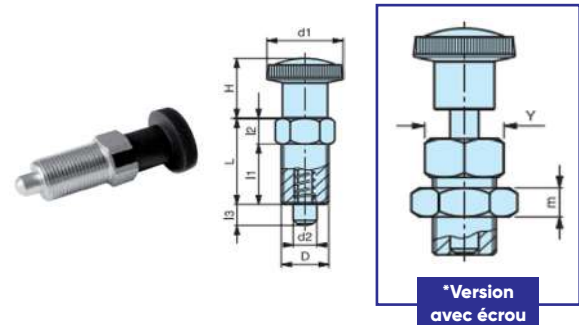
DOIGTS D'INDEXAGE MÉTALLO-PLASTIQUES 6 PANS AVEC BLOCAGE : DI6PMPAB-AP 04

Metal plastic 6 sides indexing plungers with lock

Matière : POLYAMIDE + acier zingué

Option : version INOX – nous consulter

d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m
22	18	M10 x 1	25	16	9	5	5	12	-
26	23	M12 x 1,5	29	19	10	6	6	14	-
32	28	M16 x 1,5	37	25	12	8	8	19	-
32	28	M20 x 1,5	41	27	14	10	10	22	-
* 22	18	M10 x 1	25	16	9	5	5	12	5
* 26	23	M12 x 1,5	29	19	10	6	6	14	7
* 32	28	M16 x 1,5	37	25	12	8	8	19	8
* 32	28	M20 x 1,5	41	27	14	10	10	22	10



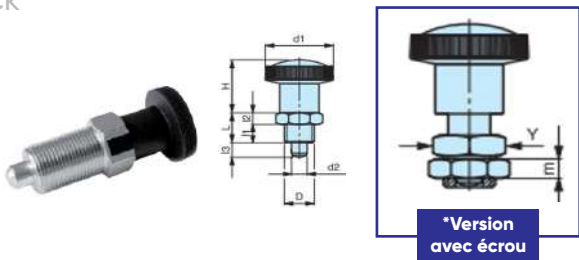
DOIGTS D'INDEXAGE MÉTALLO-PLASTIQUES 6 PANS SANS BLOCAGE : DI6PMPSB-AP 05

Metal plastic 6 sides indexing plungers without lock

Matière : POLYAMIDE + acier zingué

Option : version INOX – nous consulter

d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m
26	23	M12 x 1,5	15	10	5	6	6	16	-
32	28	M16 x 1,5	18	12	6	8	8	19	-
* 26	23	M12 x 1,5	15	10	5	6	6	16	7
* 32	28	M16 x 1,5	18	12	6	8	8	19	8



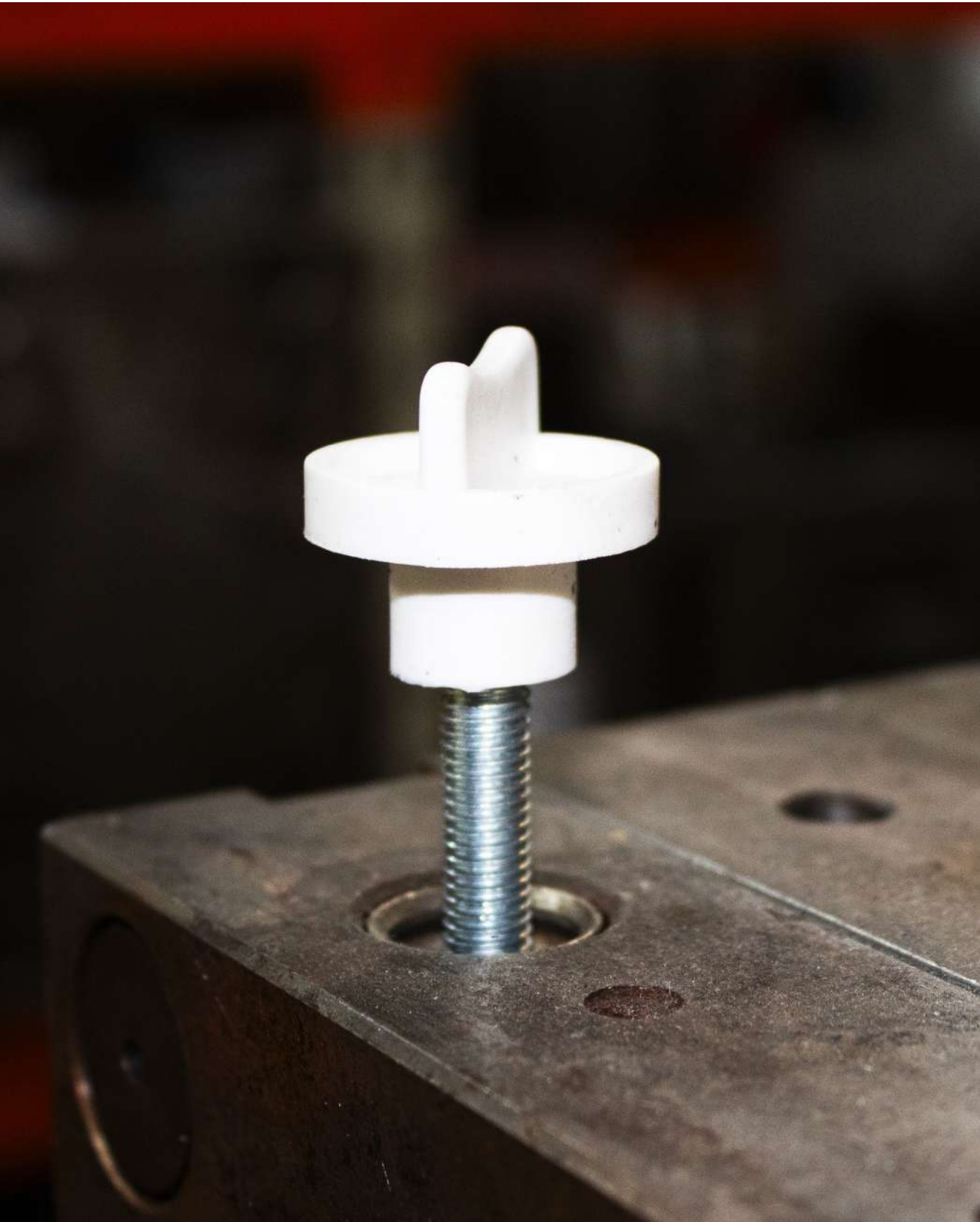
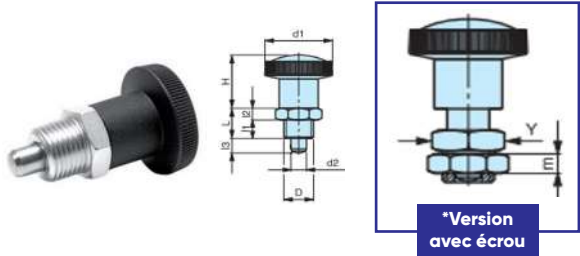
DOIGTS D'INDEXAGE MÉTALLO-PLASTIQUES 6 PANS AVEC BLOCAGE : DI6PMPAB-AP 05

Metal plastic 6 sides indexing plungers with lock

Matière : POLYAMIDE + acier zingué

Option : version INOX – nous consulter

D	H	M	L	I1	I2	I3	d2	Y1	m
26	23	M12 x 1,5	15	10	5	6	6	16	-
32	28	M16 x 1,5	18	12	6	8	8	19	-
* 26	23	M12 x 1,5	15	10	5	6	6	16	6
* 32	28	M16 x 1,5	18	12	6	8	8	19	8

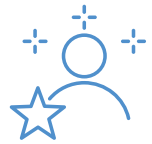


LES CHIFFRES CLÉS



30 240

colis envoyés par an



862

clients actifs



17

machines en
action



3 419

produits
à la vente



19

collaborateurs
dont **25%** de femmes



3 200 000

de chiffre d'affaire



50

ans d'expertise

» ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE

ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE
BUTÉES PLASTIQUES
PATINS DIVERS
PLAQUETTES-SUPPORTS

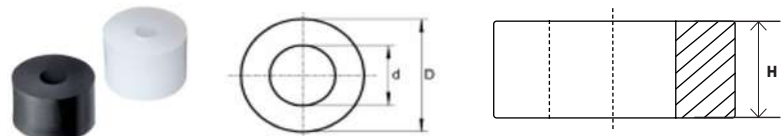


ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE

ENTRETOISES : ENTR-L

Round spacers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	H
6	3,2	2,5
6	3,2	3
6	3,2	3,5
6	3,2	5
6	3,2	7,5
6	3,2	10
6	3,2	12,5
6	3,2	15
6	3,2	17,5
6	3,2	20
6	3,2	22,5
6	3,2	25
6	3,2	30
8	3,2	2,5
8	3,2	3

D	d	H
8	3,2	5
8	3,2	7,5
8	3,2	10
8	3,2	12,5
8	3,2	15
8	3,2	17,5
8	3,2	20
8	3,2	22,5
8	3,2	25
8	3,2	30
8	4,3	2,5
8	4,3	3
8	4,3	5
8	4,3	7,5
8	4,3	10

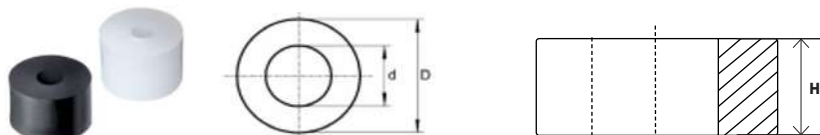
D	d	H
8	4,3	12,5
8	4,3	15
8	4,3	17,5
8	4,3	20
8	4,3	22,5
8	4,3	25
8	4,3	30
8	5,3	2,5
8	5,3	3
8	5,3	5
8	5,3	7,5
8	5,3	10
8	5,3	12,5
8	5,3	15
8	5,3	17,5

D	d	H
8	5,3	20
8	5,3	22,5
8	5,3	25
8	5,3	30
10	5,3	2,5
10	5,3	3
10	5,3	5
10	5,3	10
10	5,3	12,5
10	5,3	15
10	5,3	17,5
10	5,3	20
10	5,3	22,5
10	5,3	25
10	5,3	30

ENTRETOISES : ENTR-L

Round spacers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	H
12	5,3	2,5
12	5,3	3
12	5,3	3,5
12	5,3	5
12	5,3	7,5
12	5,3	10
12	5,3	12,5
12	5,3	15
12	5,3	17,5
12	5,3	20
12	5,3	22,5
12	5,3	25
12	5,3	30
15	5,3	2,5
15	5,3	3
15	5,3	5

D	d	H
15	5,3	7,5
15	5,3	10
15	5,3	12,5
15	5,3	15
15	5,3	16
15	5,3	17,5
15	5,3	20
15	5,3	22,5
15	5,3	25
15	5,3	30
20	5,3	2,5
20	5,3	3
20	5,3	5
20	5,3	7,5
20	5,3	10

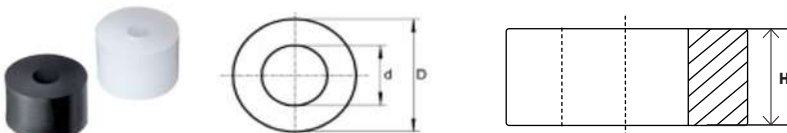
D	d	H
20	5,3	12,5
20	5,3	15
20	5,3	17,5
20	5,3	20
20	5,3	22,5
20	5,3	25
20	5,3	30
10	6,3	2,5
10	6,3	3
10	6,3	5
10	6,3	7,5
10	6,3	10
10	6,3	12,5
10	6,3	15
10	6,3	17,5

D	d	H
10	6,3	20
10	6,3	22,5
10	6,3	25
10	6,3	30
12	6,3	2,5
12	6,3	3
12	6,3	5
12	6,3	7,5
12	6,3	10
12	6,3	12,5
12	6,3	15
12	6,3	17,5
12	6,3	20
12	6,3	22,5
12	6,3	25
12	6,3	30

ENTRETOISES : ENTR-L

Round spacers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	H
15	6,3	2,5
15	6,3	3
15	6,3	4
15	6,3	5
15	6,3	7,5
15	6,3	10
15	6,3	12,5
15	6,3	15
15	6,3	17,5
15	6,3	20
15	6,3	22,5
15	6,3	25
15	6,3	30
12	8,4	2,5
12	8,4	3
12	8,4	4
12	8,4	5
12	8,4	7,5

D	d	H
20	6,3	5
20	6,3	7,5
20	6,3	10
20	6,3	12,5
20	6,3	15
20	6,3	17,5
20	6,3	20
20	6,3	22,5
20	6,3	25
20	6,3	30
12	8,4	2,5
12	8,4	3
12	8,4	4
12	8,4	5
12	8,4	7,5

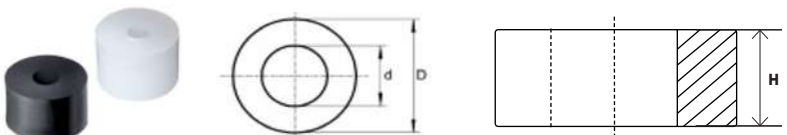
D	d	H
12	8,4	10
12	8,4	12,5
12	8,4	15
12	8,4	17,5
12	8,4	20
12	8,4	22,5
12	8,4	25
12	8,4	30
15	8,4	2,5
15	8,4	3
15	8,4	5
15	8,4	7,5
15	8,4	10
15	8,4	12,5
15	8,4	15

D	d	H
15	8,4	17,5
15	8,4	20
15	8,4	22,5
15	8,4	25
15	8,4	30
20	8,4	2,5
20	8,4	3
20	8,4	5
20	8,4	7,5
20	8,4	10
20	8,4	12,5
20	8,4	15
20	8,4	17,5
20	8,4	20
20	8,4	22,5
20	8,4	25
20	8,4	30

ENTRETOISES : ENTR-L

Round spacers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	H
25	8,4	2,5
25	8,4	3
25	8,4	5
25	8,4	7,5
25	8,4	10
25	8,4	12,5
25	8,4	15
25	8,4	17,5
25	8,4	20
25	8,4	22,5
25	8,4	25
25	8,4	28
25	8,4	30
15	10,5	2,5
15	10,5	3

D	d	H
15	10,5	5
15	10,5	7,5
15	10,5	10
15	10,5	12,5
15	10,5	15
15	10,5	17,5
15	10,5	20
15	10,5	22,5
15	10,5	25
15	10,5	30
20	10,5	2,5
20	10,5	3
20	10,5	5
20	10,5	7,5
20	10,5	10

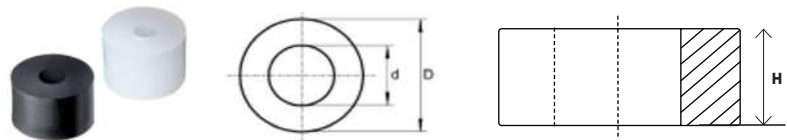
D	d	H
20	10,5	12,5
20	10,5	15
20	10,5	17,5
20	10,5	20
20	10,5	22,5
20	10,5	25
20	10,5	30
25	10,5	2,5
25	10,5	3
25	10,5	5
25	10,5	7,5
25	10,5	10
25	10,5	12,5
25	10,5	15
25	10,5	17,5
25	10,5	20
25	10,5	22,5
25	10,5	25
25	10,5	30

D	d	H
25	10,5	20
25	10,5	22,5
25	10,5	25
25	8,4	30
20	13	2,5
20	13	3
20	13	5
20	13	7,5
20	13	10
20	13	12,5
20	13	15
20	13	17,5
20	13	20
20	13	22,5
20	13	25
20	13	30

ENTRETOISES : ENTR-L

Round spacers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	H
25	13	2,5
25	13	3
25	13	5
25	13	7,5

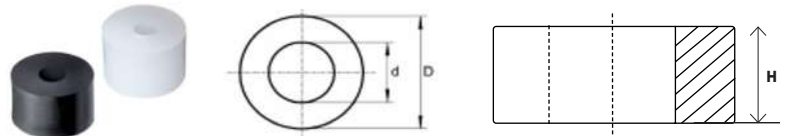
D	d	H
25	13	10
25	13	12,5
25	13	15
25	13	17,5

D	d	H
25	13	20
25	13	22,5
25	13	25
25	13	30

ENTRETOISES : ENTR

Round spacers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	H
14	4	15
18	6	3
18	6,2	1,5
19	6,5	7,5
19	6,5	10

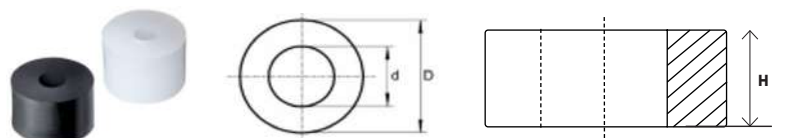
D	d	H
19	8,2	8
19	8,2	16
19	8,5	10
19	8,5	15
19	10	8

D	d	H
20	6,5	11
20	6,5	18
20	6,5	22
20	6,5	24
20	8	24

ENTRETOISES DIMENSIONS SPÉCIALES : ENTR-SP

Special size round spacers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	H
8 K	5	3,7
10 K	4	20
11 K	4	10
11,5 K	7,5	5
12 K	8,5	6
13 K	6,3	3,5
14 K	5	3
14 K	5	9

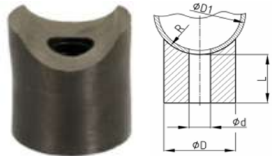
D	d	H
14 K	6,5	7
14 L	7	14
15 L	7,2	2
15 L	7	5
15 L	4	6
15 L	5,1	6
15 L	6,1	6
15 L	5	8

D	d	H
15 L	6,2	8
17 K	6	10
18 L	4	5,5
22 L	6	10
25 L	6	5
32 L	7,1	3
40 L	5,5	10
40 L	10,5	10

DISTANCEURS POUR L'ASSEMBLAGE DE TUBES CYLINDRIQUES PERPENDICULAIRES : DIS-K 01

Spacers for cylindrical perpendicular tubes

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir



D	D1	d	R	L
13	11,5-12,5	5,5	6	14
13	11,5-12,5	5,5	6	5
13	11,5-12,5	5,5	6	7
15 L	16-20	6,2	-	17,5
15 L	16-20	6,2	-	7,5
15 L	16-20	6,2	-	10
15 L	16-20	6,2	-	12,5
15 L	16-20	6,2	-	15
17	12-14	6	6,5	10
17	12-14	6	6,5	14
17	12-14	6	6,5	16
17	12-14	6	6,5	5

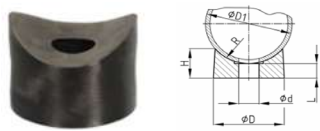
D	D1	d	R	L
17	12-14	6	6,5	7
18 L	18-20	6,7	-	17
23 L	20-23	6,8	-	11,5
23 L	20-23	4,1	-	11,5
25	25-32	8,2	14	4
25	25-32	8,2	14	5
25	25-32	8,2	14	6
25	25-32	8,2	14	7
25	25-32	8,2	14	8
25	25-32	8,2	14	9
25	25-32	8,2	14	10
25	25-32	8,2	14	11

D	D1	d	R	L
25	25-32	8,2	14	12
25	25-32	8,2	14	13
25	25-32	8,2	14	15
25	25-32	8,2	14	16
25	25-32	8,2	14	17
25	25-32	8,2	14	18
25	25-32	8,2	14	20
25	25-32	8,2	14	22
25	25-32	8,2	14	25
25	25-32	8,2	14	27
25	25-32	8,2	14	28
25	25-32	8,2	14	30

DISTANCEURS POUR L'ASSEMBLAGE DE TUBES CYLINDRIQUES PERPENDICULAIRES : DIS-K 02

Spacers for cylindrical perpendicular tubes

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir



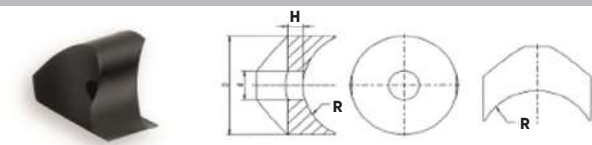
D	D1	d	R	L	H
13	12-14	4,2	6,5	2,2	5,5
13	12-14	5,2	6,5	2,2	5,5
16	15-17	5	8	2,4	6,8
19	18-20	5,2	9,5	2,7	8
19	18-20	6,2	9,5	2,7	8
22	21-23	5,2	11	3	9
22	21-23	6,2	11	3	9
22	21-23	8,2	11	3	9
25	24-26	6,2	12,5	3,1	10

D	D1	d	R	L	H
25	24-26	8,3	12,5	3,1	10
28	27-29	6,2	14	3,3	11
28	27-29	8,3	14	3,3	11
32	30-34	8,3	16	3,4	12
32	30-34	10,4	16,5	3,4	12
40	50-60	6,6	27,5	5	12
40	50-60	16,5	28,5	5	12
40	50-60	10,4	28,5	5	12

DISTANCEURS POUR L'ASSEMBLAGE DE TUBES CYLINDRIQUES PERPENDICULAIRES : DIS-L 03

Spacers for cylindrical perpendicular tubes

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
D1 = diamètres tubes



D	D1	d	R	H
11	12-14	5,2	6	2,5
15	16-20	6,2	8	7,5
15	16-20	6,2	8	10
15	16-20	6,2	8	12,5
15	16-20	6,2	8	15
15	16-20	6,2	8	17,5
17	18-20	5,2	9	2,5
17	18-20	6,2	9	2,5
19	20-23	5,2	10	3

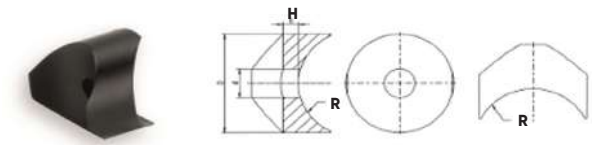
D	D1	d	R	H
19	20-23	6,2	10	3
19	20-23	5,2	10	11,5
19	20-23	6,2	10	11,5
22	24-26	6,2	12	3
22	24-26	8,2	12	3
22	25-28	8,2	12,5	3
22	25-28	8,2	12,5	5
22	25-28	8,2	12,5	7,5
22	25-28	8,2	12,5	10

D	D1	d	R	H
22	25-28	8,2	12,5	12,5
22	25-28	8,2	12,5	15
22	25-28	8,2	12,5	17,5
22	25-28	8,2	12,5	20
22	25-28	8,2	12,5	22,5
22	25-28	8,2	12,5	25
22	25-28	8,2	12,5	27,5
22	25-28	8,2	12,5	30

DISTANCEURS POUR L'ASSEMBLAGE DE TUBES CYLINDRIQUES PERPENDICULAIRES : DIS-L 03

Spacers for cylindrical perpendicular tubes

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
D1 = diamètres tubes



D	D1	d	R	H
25	29-32	8,2	14,5	3
25	29-32	8,2	14,5	5
25	29-32	8,2	14,5	7,5
25	29-32	8,2	14,5	10
25	29-32	8,2	14,5	12,5
25	29-32	8,2	14,5	15

D	D1	d	R	H
25	29-32	8,2	14,5	17,5
25	29-32	8,2	14,5	20
25	29-32	8,2	14,5	22,5
25	29-32	8,2	14,5	25
25	29-32	8,2	14,5	27,5
25	29-32	8,2	14,5	30

D	D1	d	R	H
28	30-34	6,2	15	3,5
28	30-34	8,2	15	3,5
28	30-34	10,2	15	3,5
35	38-42	6,2	19	5
35	38-42	8,2	19	5
35	38-42	10,2	19	5

DISTANCEURS POUR L'ASSEMBLAGE DE TUBES CYLINDRIQUES PARALLÈLES : DIS-K 04

Spacers for cylindrical parallel tubes

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir



D	D1	d	R	L
25	25-32	8,2	14	5
25	25-32	8,2	14	6
25	25-32	8,2	14	8
25	25-32	8,2	14	10
25	25-32	8,2	14	11

D	D1	d	R	L
25	25-32	8,2	14	12
25	25-32	8,2	14	15
25	25-32	8,2	14	20
25	25-32	8,2	14	30

DISTANCEURS POUR L'ASSEMBLAGE DE TUBES CYLINDRIQUES PERPENDICULAIRES : **DISTP-K**

Spacers for round perpendicular tubes

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel



D	D1	H	L	M	EP
15	15	2	20	M6	1
16	16	2	20	M6	1
16	16	2	20	M6	1,5
18	18	2	20	M6	1
18	18	2	20	M6	1,5
20	20	2	20	M6	1
20	20	2	20	M6	1,5
22	22	2	20	M6	1
22	22	2	20	M6	1,5
23	23	2	20	M6	1
24	24	2	20	M6	1

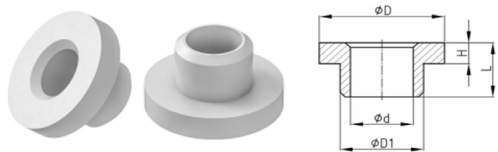
D	D1	H	L	M	EP
24	24	2	20	M6	1,5
25	25	2	26	M6	1
25	25	2	26	M6	1,5
25	25	2	26	M6	2
26	26	2	26	M6	1
26	26	2	26	M6	1,5
26	26	2	26	M6	2
26	26	2	26	M6	2,5
27	27	2	26	M6	1
27	27	2	26	M6	1,5
27	27	2	26	M6	2

D	D1	H	L	M	EP
27	27	2	26	M6	2,5
28	28	2	26	M6	1
28	28	2	26	M6	1,5
28	28	2	26	M6	2
28	28	2	26	M6	2,5
30	30	2	26	M6	1
30	30	2	26	M6	1,5
30	30	2	26	M6	2
32	32	2	26	M6	1
32	32	2	26	M6	1,5
32	32	2	26	M6	2
32	32	2	26	M6	2,5

CANONS ÉPAULÉS : **CEP-L**

Bushing with collar

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : Nature



D1	d	D	L	H
2,9	1,6	5,2	3	1
2,9	2,1	5,2	3	1
2,9	1,6	6,3	3	1
2,9	2,1	6,3	2	0,8
3,2	1,6	5,2	3	1
3,2	2,1	5,2	3	1
3,2	2,4	5,2	3	1
3,3	1,6	6	2	1
3,3	2,1	6	2,5	1
3,3	2,1	6	3	1
3,3	2,4	6	3	1
3,3	2,6	6	3	1

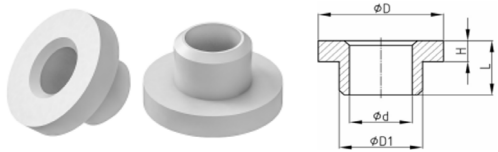
D1	d	D	L	H
3,5	1,6	5,1	2	0,8
3,5	2,1	5,1	2	0,8
3,5	2,4	5,1	2	0,8
3,5	2,6	5,1	2	0,8
3,5	2,8	5,1	2	0,8
3,5	2,1	6,1	2	0,8
3,5	2,4	6,1	2	0,8
3,5	2,6	6,1	2	0,8
3,5	2,8	6,1	2	0,8
3,8	2,1	6,1	2	0,8
3,8	2,4	6,1	2	0,8
3,8	2,6	6,1	2	0,8

D1	d	D	L	H
3,8	2,8	6,1	2	0,8
3,8	3,1	6,1	2	0,8
3,9	2,1	10	3	1,3
3,9	2,4	10	3	1,3
3,9	2,6	10	3	1,3
3,9	2,8	10	3	1,3
3,9	3,1	10	3	1,3
4,0	2,1	6,2	3	1,3
4,0	2,4	6,2	3	1,3
4,0	2,6	6,2	3	1,3
4,0	3,1	6,2	3	1,3

CANONS ÉPAULÉS : **CEP-L**

Bushing with collar

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : Nature



D1	d	D	L	H
4,3	2,1	7,4	3	1,3
4,3	2,4	7,4	3	1,3
4,3	2,6	7,4	3	1,3
4,3	2,8	7,4	3	1,3
4,3	3,1	7,4	3	1,3
4,3	3,6	7,4	3	1,3
4,7	2,1	7,9	3	1,3
4,7	2,4	7,9	3	1,3
4,7	2,6	7,9	3	1,3
4,7	2,8	7,9	3	1,3
4,7	3,1	7,9	3	1,3
4,7	3,6	7,9	3	1,3
4,9	2,1	10	3	1,3

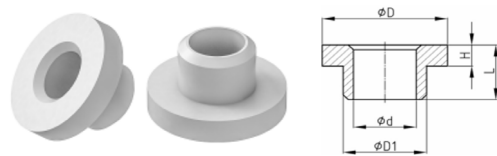
D1	d	D	L	H
4,9	2,4	10	3	1,3
4,9	2,6	10	3	1,3
4,9	2,8	10	3	1,3
4,9	3,1	10	3	1,3
4,9	3,6	10	3	1,3
4,9	4,2	10	3	1,3
5,5	2,1	10	3	1,3
5,5	2,4	10	3	1,3
5,5	2,6	10	3	1,3
5,5	2,8	10	3	1,3
5,5	3,1	10	3	1,3
5,5	3,6	10	3	1,3
5,5	4,2	10	3	1,3

D1	d	D	L	H
5,9	2,1	10	3	1,3
5,9	2,4	10	3	1,3
5,9	2,6	10	3	1,3
5,9	2,8	10	3	1,3
5,9	3,1	10	3	1,3
5,9	3,6	10	3	1,3
5,9	4,2	10	3	1,3
5,9	5,2	10	3	1,3
6,0	3,1	8,2	3	1,3
6,0	6,3	8,2	3	1,3
6,0	4,2	8,2	3	1,3
6,0	5,1	10,0	9,4	3,2
6,0	5,2	8,2	3	1,3

CANONS ÉPAULÉS : **CEP-L**

Bushing with collar

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : Nature



D1	d	D	L	H
6,3	3,1	9,5	3	1,3
6,3	3,6	9,5	3	1,3
6,3	4,2	9,5	3	1,3
6,3	5,2	9,5	3	1,3
6,3	3,1	13	3	1,3
6,3	3,6	13	3	1,3
6,3	4,2	13	3	1,3
6,3	5,2	13	3	1,3
6,9	3,1	15	3,5	1,5
6,9	3,6	15	3,5	1,5
6,9	4,2	15	3,5	1,5
6,9	5,2	15	3,5	1,5

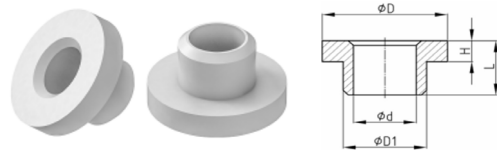
D1	d	D	L	H
6,9	6,2	15	3,5	1,5
7,9	3,1	15	3,5	1,5
7,9	3,6	15	3,5	1,5
7,9	4,2	15	3,5	1,5
7,9	5,2	15	3,5	1,5
7,9	6,2	15	3,5	1,5
8,9	3,1	15	3,5	1,5
8,9	3,6	15	3,5	1,5
8,9	4,2	15	3,5	1,5
8,9	5,2	15	3,5	1,5
8,9	6,2	15	3,5	1,5
8,9	8,2	15	3,5	1,5

D1	d	D	L	H
9,9	3,6	15	3,5	1,5
9,9	4,2	15	3,5	1,5
9,9	5,2	15	3,5	1,5
9,9	6,2	15	3,5	1,5
9,9	8,2	15	3,5	1,5
10,4	8,2	18,0	5	1
10,9	3,1	18	4	1,5
10,9	4,2	18	4	1,5
10,9	5,2	18	4	1,5
10,9	6,2	18	4	1,5
10,9	8,2	18	4	1,5
10,9	10,2	18	4	1,5

CANONS ÉPAULÉS : **CEP-L**

Bushing with collar

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : Nature



D1	d	D	L	H
11,9	4,2	18	4	1,5
11,9	5,2	18	4	1,5
11,9	6,2	18	4	1,5
11,9	8,2	18	4	1,5
11,9	10,2	18	4	1,5
12,5	10,2	21	5	1

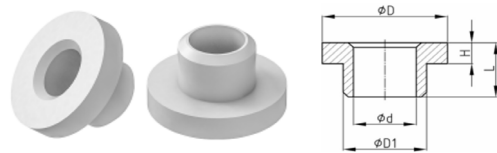
D1	d	D	L	H
12,9	10,2	19	4	1,5
13,8	12,2	25	4	2
14,8	12,2	25	4	2
15,0	12,2	24	5	1
15,8	12,2	25	4	2

D1	d	D	L	H
15,8	14,2	25	4	2
17,8	12,2	25	4	2
17,8	14,2	25	4	2
17,8	16,2	25	4	2
19,0	16,2	23	4	1

CANONS ÉPAULÉS : **CEP-K**

Bushing with collar

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : Nature



D1	d	D	L	H
8,0	6	10	10	2
10,0	6	15	8	1,5
10,0	6	15	10	1,5
12,0	8	16	6	2
12,0	8	16	12	2
12,0	10	16	6	2
12,0	10	16	12	2
14,0	8	20	10	2
14,0	8	20	12	2
14,0	10	20	10	2

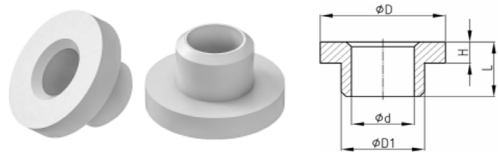
D1	d	D	L	H
14,0	10	20	12	2
14,0	12	20	10	2
14,0	12	20	12	2
16,0	10	20	10	2
16,0	10	20	12	2
16,0	12	20	10	2
16,0	12	20	12	2
17,0	13	24	20	4
17,0	14	24	20	4
18,0	10	24	20	4

D1	d	D	L	H
18,0	12	24	20	4
20,0	13	28	20	4
20,0	14	28	20	4
20,0	15	28	20	4
20,0	16	28	15	2
20,0	16	28	20	4
20,0	14	30	20	4
20,0	14	30	24	2
20,0	15	30	20	4
20,0	16	30	20	4

CANONS ÉPAULÉS : CEP-K

Bushing with collar

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : Nature



D1	d	D	L	H
22,0	12	30	20	4
22,0	14	30	20	4
22,0	15	30	20	4
22,0	16	30	15	2
22,0	16	30	20	4
22,0	18	30	20	4
24,0	14	30	20	4
24,0	16	30	15	2
24,0	16	30	20	4
24,0	18	30	20	4
24,0	20	30	15	2
24,0	20	30	20	4
25,0	15	30	20	4

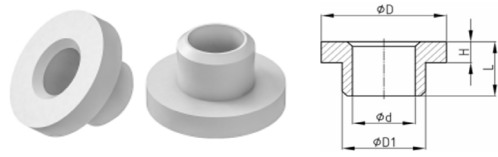
D1	d	D	L	H
25,0	16	30	20	4
25,0	18	30	20	4
25,0	20	30	15	2
25,0	20	30	20	4
25,0	22	30	20	4
26,0	16	30	20	4
26,0	18	30	20	4
26,0	20	30	12	2
26,0	20	30	20	4
26,0	22	30	20	4
26,0	16	32	20	4
26,0	18	32	20	4

D1	d	D	L	H
26,0	20	32	15	2
26,0	20	32	20	3
26,0	20	32	20	4
26,0	22	32	20	4
28,0	20	34	20	4
28,0	22	34	20	4
30,0	20	36	24	3
30,0	20	36	24	4
30,0	22	36	24	4
30,0	24	36	24	4
30,0	25	36	20	3
30,0	25	36	24	4

CANONS ÉPAULÉS : CEP-K

Bushing with collar

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : Nature



D1	d	D	L	H
32,0	22	40	24	4
32,0	24	40	24	4
32,0	25	40	20	2
32,0	25	40	24	4
32,0	26	40	24	4
32,0	28	40	24	4
32,0	28	40	30	4
32,0	30	40	24	4
32,0	30	40	30	4
32,0	30	40	30	4
35,0	24	45	24	4
35,0	25	45	20	4
35,0	25	45	24	4
35,0	25	45	30	4

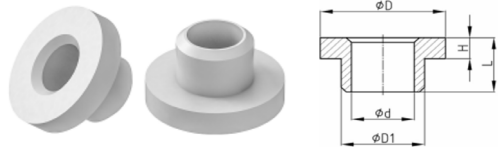
D1	d	D	L	H
35,0	26	45	24	4
35,0	28	45	24	4
35,0	28	45	30	4
35,0	30	45	24	4
35,0	30	45	30	4
35,0	32	45	24	4
35,0	32	45	30	4
36,0	25	45	24	4
36,0	26	45	24	4
36,0	28	45	24	4
36,0	30	45	24	4
36,0	32	45	24	4
38,0	26	48	24	4

D1	d	D	L	H
38,0	28	48	24	4
38,0	28	48	30	4
38,0	30	48	24	4
38,0	30	48	30	4
38,0	32	48	30	4
40,0	28	50	24	4
40,0	30	50	24	4
40,0	32	50	24	4
40,0	32	50	30	4
40,0	33	50	24	4
40,0	36	50	24	4

CANONS ÉPAULÉS : CEP-K

Bushing with collar

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : Nature



D1	d	D	L	H
44,0	32	54	40	5
44,0	33	54	40	5
44,0	36	54	40	5
44,0	38	54	40	5
44,0	40	54	40	5
48,0	36	58	40	5
48,0	38	58	40	5
48,0	40	58	40	5

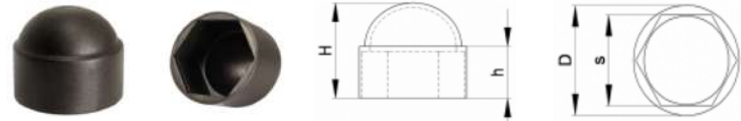
D1	d	D	L	H
48,0	42	58	40	5
50,0	38	60	40	5
50,0	40	60	40	5
50,0	42	60	40	5
56,0	40	70	40	5
56,0	42	70	40	5
56,0	45	70	40	5

D1	d	D	L	H
56,0	48	70	40	5
56,0	50	70	40	5
56,0	50	70	50	5
60,0	45	70	40	5
60,0	48	70	40	5
60,0	50	70	40	5
60,0	50	70	50	5

CACHE-ÉCROUS : CAE

Nut covers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel



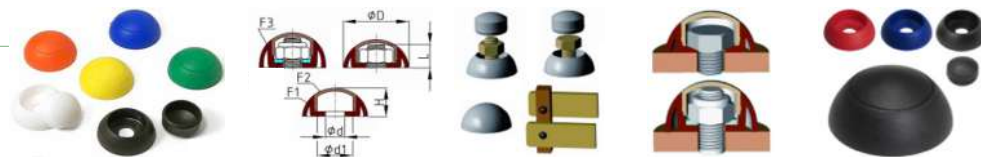
M	Clé	D	S	H	h
M4	7	9	6,8	8,6	3,5
M5	8	10,9	7,8	9,5	5
M6	10	12,9	9,8	13	6
M8	13	16,6	12,7	15	7,6
M10	16	20	15,7	19,5	9
M10	17	20,8	16,7	19,2	9
M12	18	23	17,7	20,5	11
M12	19	23,6	18,7	21,5	11
M14	21	26	20,7	24,5	14
M14	22	26,6	21,7	24,5	12,5
M16	24	29,8	23,7	27	14
M18	27	34	26,7	30,5	16

D	Clé	D	S	H	h
M20	30	37,4	29,7	33,2	17
M22	32	39	31,7	36,2	21,2
M22	34	41,2	33,7	36,2	21,2
M24	36	44,4	35,7	39,2	20
M27	41	49,5	40,2	46,5	24
M27	42	50	40,9	46,5	24
M30	46	56,4	45,5	50,5	27,6
M33	50	61	49,5	57	27
M36	55	65,8	54,4	57,6	32,3
M39	60	71,7	59,2	62	36,9
M42	65	76,9	64,3	65,5	38,7
M45	70	84,8	69,3	73	39,6

CACHE-ÉCROUS SPÉCIAUX : CAESP-K

Special nut covers

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir ou naturel
Autres couleurs - nous consulter



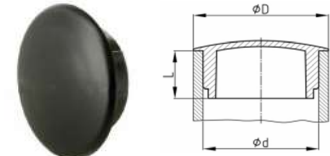
M	D	d1	d	H	L
M6-F1	25	13,5	6,3	12	9,5
M6-F2	25	13,5	6,3	-	-
M8-F1	32	17	8,3	14	11,5
M8-F2	32	17	8,3	-	-
M10-F1	38	21,4	10,3	17	14

M	D	d1	d	H	L
M10-F2	38	21,4	10,3	-	-
M10-F3	38	21,4	10,3	21	18
M12-F1	43	23,6	12,4	20,5	16,5
M12-F2	-	23,6	12,4	-	-
M12-F3	44	23,6	12,4	25,5	22

OBTURATEURS POUR TÔLE : OBB-K

Plugs for metal sheet

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	L
5,8	2,8	7
6,4	4	5,3
6,6	5	5,5
8	4	3
8	4,1	7
8	5	5
8	5	5,5
8	5,4	7,4
8	5,5	5,8
8	6	5,4
10	2,5	5
10	4	5,3
10	5	5,5
10	5,4	7,4
10	5,5	5,6
10	6	5,4
10	7	6,5

D	d	L
10	7	3,9
10	7,2	2
10	8	6,3
11	2,8	5,8
12	2,5	5
12	3	5,5
12	5,5	5,6
12	9	6,4
12	10	6,7
13	4	5,3
13	5	5,5
13	5	4
13	5,2	7
13	5,4	7,4
13	6	5,4
13	6,6	7
13	7	6,5

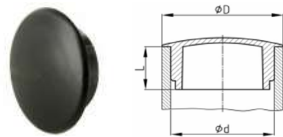
D	d	L
13	7,9	6
13	8	6,3
13	8,5	6,4
13	9	6,7
13	10	3
13	10	4
13	10,5	5
13	11	7
15	2,5	6
15	3	5,5
15	5	7,4
15	5,4	5,4
15	6	7
15	6,6	6,5
15	7	6,3
15	8	6,9

D	d	L
15	8,5	6,9
15	9	6,4
15	10	6,7
15	11	5
15	12	8,4
15	12	11,6
16	7	6,5
16	8	6,3
16	8,5	6,9
16	9	6,4
16	10	6,7
16	11	5
17	13	8,5
17	8	6,3
17	13	8,5
17	15	9
17	15	3

OBTURATEURS POUR TÔLE : **OBB-K**

Plugs for metal sheet

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	L	D	d	L	D	d	L	D	d	L
18	3	7	19	15	3	20	15	4	28	20,4	4,8
18	12	8,4	19	15,5	4,5	23	20	3	28	20,8	4,8
18	14	7	20	5	7,5	23	20	10	30	25	5
18	15	1,4	20	7	7,5	24,5	17	6			
19	15	9	20	15	3	28	18,3	6			

OBTURATEURS POUR TÔLE : **OBT**

Plugs for metal sheet

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	l	s
10	7	4	1,5
12	10	5,5	1
15	12	6	1,5
20	16	3,5	2

OBTURATEURS POUR TÔLE : **OBB**

Plugs for metal sheet

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou naturel
Quantité mini : nous consulter



D	d	l	s
16	13	5,5	2
18	15	4	2
*35	30	10	2,18
*44	38	8	2,10

OBTURATEURS POUR DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS DE TÔLE : **OBTDET-K 01**

Plugs for different metal sheet thicknesses

Matière : POLYOXYMETHYLENE (POM)
Couleur : noir



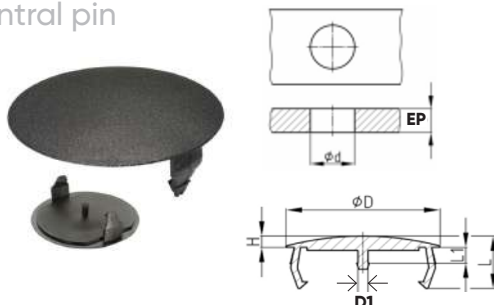
D	d	H	L	EP	D	d	H	L	EP
16	9,5-11	1,6	12,6	0,8-3,2	32,5	22-25,5	1,6	13,2	0,8-3,2
18,5	12,7-14,3	1,6	12	0,8-3,2	35	28-30	1,6	13,2	0,8-3,2
21,5	15-17,5	1,6	12	0,8-3,2	43	35-38	1,6	13,2	0,8-3,2
25	18,4-20,6	1,6	12	0,8-3,2	52	45-45,7	1,6	13,2	0,8-3,2

OBTURATEURS POUR DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS DE TÔLE : **OBTDET-K 02**

Plugs for different metal sheet thicknesses with central pin

Matière : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Couleur : noir
Quantité mini : nous consulter

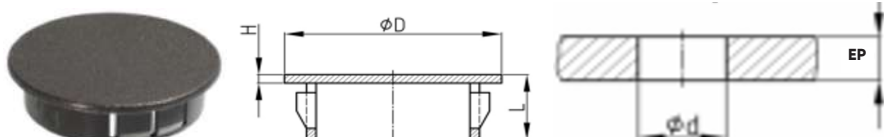
D	d	D1	H	L	L1	EP
40	35	3	3,7	18,5	5	0,5-5
45	40	3	3,7	18,5	5	0,5-5
50	45	3	3,7	18,5	5	0,5-5



OBTURATEURS AMOVIBLES & RÉUTILISABLES : **OBTAM-K**

Removable and reusable plugs

Matière : POLYAMIDE 6.6 (PA 6.6)
Couleur : noir
Quantité mini : nous consulter

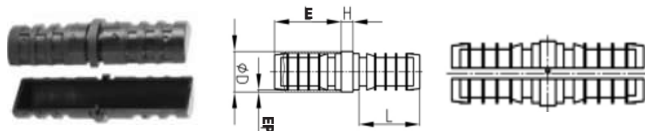


D	d	H	L	EP max	D	d	H	L	EP max
10,7	6,4	1,6	8,3	4	26,2	20,6	1,6	10,3	4,4
14,6	7,9	1,6	10,3	4,4	27,4	22,2	1,6	10,3	4,4
14,7	9,5	1,6	10,3	4,4	30,9	25,4	1,6	10,3	4,4
15,5	11,1	1,6	10,3	4,4	32,9	27,8	1,6	10,3	4,4
17	12,7	1,6	10,3	4,4	35,7	30,1	1,6	10,3	4,4
18,6	14,3	1,6	10,3	4,4	36,9	31,8	1,6	10,3	4,4
20,2	15,9	1,6	10,3	4,4	40,1	34,9	1,6	11,5	4,4
22,6	17,4	1,6	10,3	4,4	43,6	38,1	1,6	11,6	6,4
24,6	19,1	1,6	10,3	4,4					

RACCORDS DROITS POUR TUBE CYLINDRIQUE : **RACODR-K**

Plug-in lengthenings for cylindrical tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

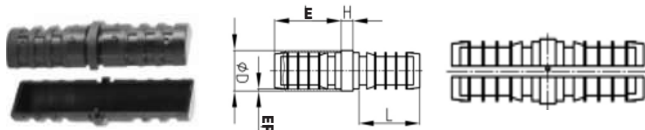


D	EP	H	L	E	D	EP	H	L	E
15	1,5	5	37	37	26,9	2	5	49	49
16	1	5	37,5	37,5	26,9	2,35	5	49	49
18	0,8	5	34	36	26,9	2,6	5	49	49
18	1,5	5	36	36	28	1,5	-	52	52
18	1,5	5	31	31	28	1,5	5	49	49
19	1	5	42	42	28	2	5	50	50
20	1,1	5	36	36	30	1	5	49	49
20	1,5	5	37	37	30	1,5	5	49	49
21,25	1,75	5	36	36	30	2	5	49	49
22	1	5	36	36	32	1,5	-	52	52
22	1	2	38	38	32	1,5	5	50	50
22	1,2	5	36	36	32	1,5	5	70	70
22	1,5	5	40	40	32	2	5	50	50
22	2	5	42	42	32	2,5	5	50	50
25	1,5	5	38	38	32	3,25	5	36	36
25	1,5	5	48	48	34	2	5	50	50
26,9	1,5	5	49	49	35	1,2	5	50	50

RACCORDS DROITS POUR TUBE CYLINDRIQUE : **RACODR-K**

Plug-in lengthenings for cylindrical tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier



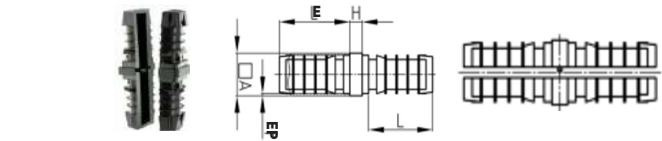
D	EP	H	L	E	D	EP	H	L	E
35	2	5	50	50	48	2	5	47	47
36	2	5	49	49	48	4	5	47	47
38	2	2	49	49	48,3	3,2	5	49	49
38	2	5	49	49	50	1,5	5	47	47
40	1,5	5	60	60	50	2	5	48	48
40	2	5	61	61	60	2	5	45	45
40	3	5	61	61	60	4	5	45	45
42,4	2,65	5	49	49					
42,4	3,2	5	49	49					

RACCORDS DROITS POUR TUBE CARRÉ : RACCDR-K

Plug-in lengthenings for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

A x A	EP	H	L	E
15 x 15	1,5	5	38	38
15 x 15	1,5	5	35	50
20 x 20	1,5	5	45	45
20 x 20	1,5	20	45	45
20 x 20	2	5	44	44
25 x 25	1,5	25	39	39



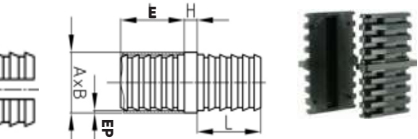
A x A	EP	H	L	E
25 x 25	1,5	25	54	54
25 x 25	2	5	35	35
30 x 30	1,5	5	49,5	49,5
30 x 30	2	30	46	46
35 x 35	2	5	59	59
40 x 40	2	5	59	59

RACCORDS DROITS POUR TUBE RECTANGULAIRE : RACRDR-K

Plug-in lengthenings for rectangular tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

A x B	EP	H	L	E
20 x 15	1,5	5	37	37
25 x 20	1,5	5	37	37
30 x 15	1,5	5	38	38
30 x 20	1,5	5	37	37
30 x 20	2	3	40	40
40 x 20	1,5	5	36	36
40 x 20	2	5	50	50

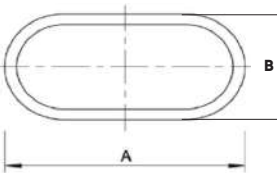


A x B	EP	H	L	E
50 x 20	2	5	40	40
50 x 30	2	5	49	49
60 x 20	2	5	40	40
60 x 30	2	5	34	34
60 x 40	1,5	5	48	48
60 x 40	2	5	48	48
80 x 40	3	5	48	48

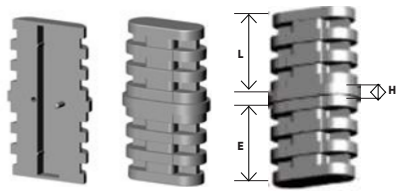
RACCORDS DROITS POUR TUBE OVALE : RACOVDR-K

Plug-in lengthenings for oval tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
*Option : avec renfort acier



A x B	EP	H	L	E
30 x 15	1,5	2,5	15	15
* 40 x 20	1,5	5	37	37
* 40 x 20	2	5	35	35



CONNECTEURS EN 2 PARTIES EN L POUR TUBE CARRÉ : CO 05-K

2 parts L-shaped connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

A x A	L	L1	EP
20 x 20	36	36	1,5
20 x 20	36	36	2
25 x 25	52	52	1,5

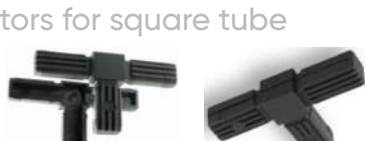


A x A	L	L1	EP
30 x 30	48	48	1,5
30 x 30	47	47	2
30 x 30	47	47	4,5

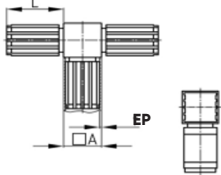
CONNECTEURS EN 2 PARTIES EN T POUR TUBE CARRÉ : CO 06-K

2 parts T-shaped connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier



A x A	L	EP
20 x 20	36	1,5
25 x 25	52	1,5
30 x 30	47	2

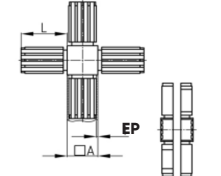


CONNECTEURS EN 2 PARTIES EN CROIX POUR TUBE CARRÉ : CO 07-K

2 parts cross-shaped connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

A x A	L	EP
20 x 20	36	1,5
25 x 25	52	1,5
30 x 30	47	2

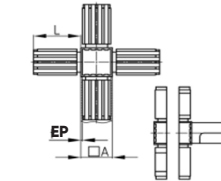


CONNECTEURS EN 2 PARTIES - 5 VOIES POUR TUBE CARRÉ : CO 03-K

2 parts - 5 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

A x A	L	EP
20 x 20	36	1,5
25 x 25	52	1,5
30 x 30	47	2

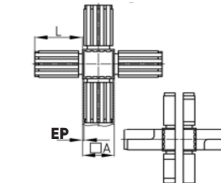


CONNECTEURS EN 2 PARTIES - 6 VOIES POUR TUBE CARRÉ : CO 04-K

2 parts - 6 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

A x A	L	EP
20 x 20	36	1,5
25 x 25	52	1,5
30 x 30	47	2



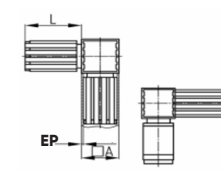
CONNECTEURS EN 2 PARTIES - 3 VOIES POUR TUBE CARRÉ : CO 01-K

2 parts - 3 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

A x A	L	EP
20 x 20	36	1,5
25 x 25	52	1,5
28,9 x 28,9	50	1,7

A x A	L	EP
30 x 30	47	2
31,5 x 31,5	51	2

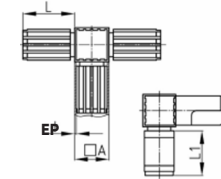


CONNECTEURS EN 2 PARTIES - 6 VOIES POUR TUBE CARRÉ : CO 02-K

2 parts - 6 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir
Option : avec renfort acier

A x A	L	L1	EP
20 x 20	36	36	1,5
25 x 25	51	47	1,5
30 x 30	47	47	2



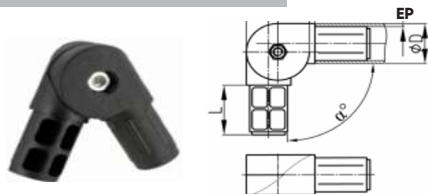
CONNECTEURS MONOBLOCS ARTICULÉS - 2 VOIES POUR

TUBE CYLINDRIQUE : COMBARO 05-K

Articulated monoblock 2 ways connectors for cylindrical tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

D	L	Angle	EP
30	41	45° - 200°	2



CONNECTEURS MONOBLOCS ARTICULÉS - 2 VOIES POUR

TUBE CARRÉ : COMBARC 05-K

Articulated monoblock 2 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

A x A	L	Angle	EP
20 x 20	35	0° - 220°	1,5
25 x 25	39	0° - 190°	1,5
25 x 25	38	45° - 195°	1,5
25 x 25	50	60° - 300°	1,5
30 x 30	41	45° - 200°	2

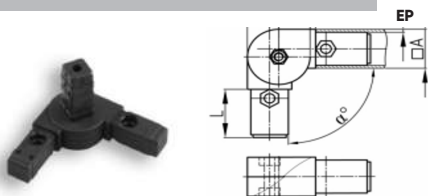


CONNECTEURS MONOBLOCS ARTICULÉS - 3 VOIES POUR TUBE CARRÉ : COMBARC 03-L

Articulated monoblock 3 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

A x A	L	Angle	EP
20 x 20	42	0° - 190°	1,5
25 x 25	43	8° - 190°	1,5
25 x 25	43	45° - 195°	1,5
25 x 25	50	60° - 300°	1,5
30 x 30	41	45° - 200°	2

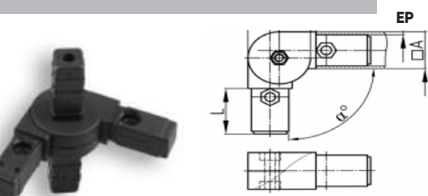


CONNECTEURS MONOBLOCS ARTICULÉS - 4 VOIES POUR TUBE CARRÉ : COMBARC 04-L

Articulated monoblock 4 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

A x A	L	Angle	EP
20 x 20	42	0° - 190°	1,5
25 x 25	43	0° - 190°	1,5
25 x 25	43	45° - 195°	1,5
25 x 25	50	60° - 300°	1,5
30 x 30	41	45° - 200°	2

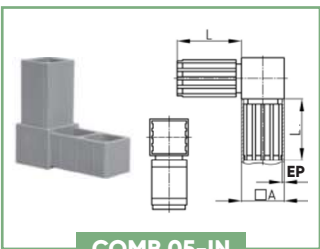


CONNECTEURS MONOBLOCS EN L & EN T GRIS RAL 7035 POUR

TUBE CARRÉ : COMB 05-IN - COMB 06-IN

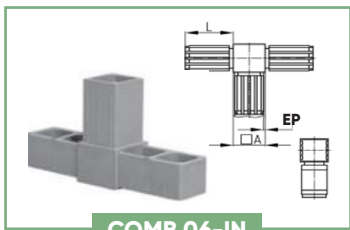
RAL 7035 grey monoblock L and T-shaped connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)



COMB 05-IN

A x A	L	EP
20 x 20	30	1,5
25 x 25	40	2



COMB 06-IN

A x A	L	EP
20 x 20	30	1,5
25 x 25	40	2

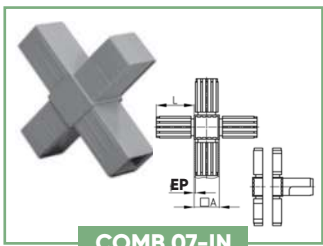
CONNECTEURS MONOBLOCS EN CROIX & 5 VOIES GRIS

RAL 7035 POUR TUBE CARRÉ : COMB 07-IN - COMB 03-IN

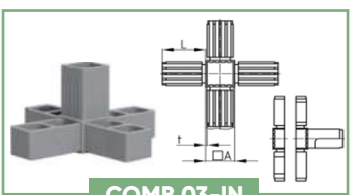
RAL 7035 grey monoblock cross-shaped and 5 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)

A x A	L	EP
20 x 20	30	1,5
25 x 25	40	2



COMB 07-IN



COMB 03-IN

A x A	L	EP
20 x 20	30	1,5

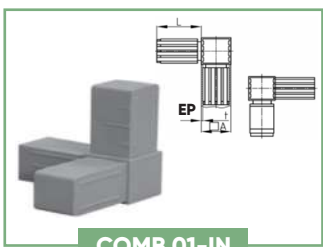
CONNECTEURS MONOBLOCS 3 & 6 VOIES GRIS RAL 7035

POUR TUBE CARRÉ : COMB 01-IN - COMB 04-IN

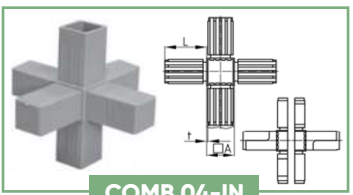
RAL 7035 grey monoblock 3 and 6 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)

A x A	L	EP
20 x 20	30	1,5
25 x 25	40	2



COMB 01-IN



COMB 04-IN

A x A	L	EP
20 x 20	30	1,5

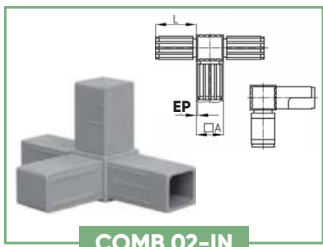
CONNECTEURS MONOBLOCS 4 VOIES & EN L ARTICULÉS GRIS RAL 7035

POUR TUBE CARRÉ : COMB 02-IN - COMBARC 05-IN

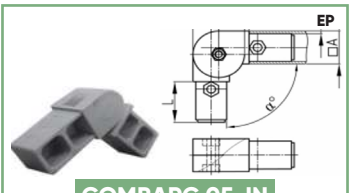
RAL 7035 grey monoblock 4 ways and articulated 2 ways connectors for square tube

Matière : POLYAMIDE (PA)

A x A	L	EP
20 x 20	30	1,5
25 x 25	40	2



COMB 02-IN



COMBARC 05-IN

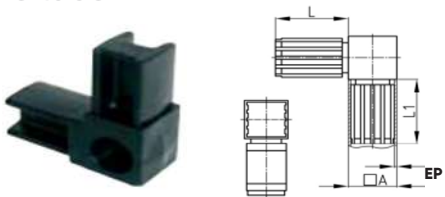
A x A	L	EP
20 x 20	30	1,5

CONNECTEURS MONOBLOCS EN L POUR TUBE CARRÉ : COMB 05-MV

Monoblock L-shaped connectors for square tube

Matière : ABS
Couleur : noir

A x A	L	L1	EP
20 x 20	17,6	17,6	1,2
25 x 25	22,6	22,6	1,2

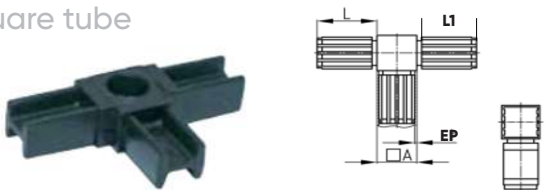


CONNECTEURS MONOBLOCS EN T POUR TUBE CARRÉ : COMB 06-MV

Monoblock T-shaped connectors for square tube

Matière : ABS
Couleur : noir

A x A	L	L1	EP
20 x 20	17,6	17,6	1,2

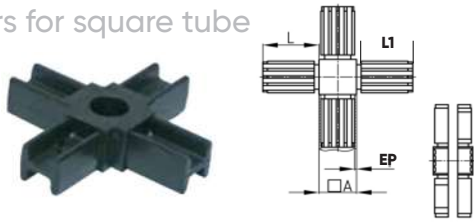


CONNECTEURS MONOBLOCS EN CROIX POUR TUBE CARRÉ : COMB 07-MV

Monoblock cross-shaped connectors for square tube

Matière : ABS
Couleur : noir

A x A	L	L1	EP
20 x 20	17,6	17,6	1,2

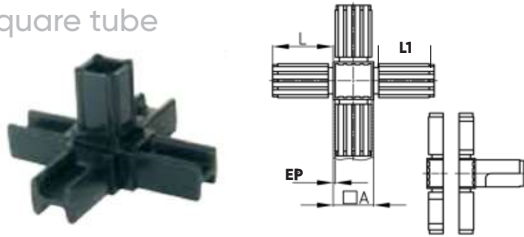


CONNECTEURS MONOBLOCS - 5 VOIES POUR TUBE CARRÉ : COMB 03-MV

Monoblock 5 ways connectors for square tube

Matière : ABS
Couleur : noir

A x A	L	L1	EP
20 x 20	17,6	17,6	1,2
25 x 25	22,6	22,6	1,2

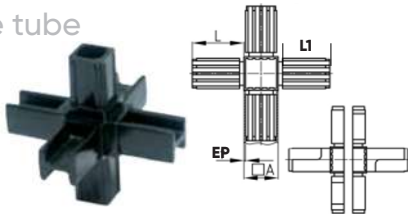


CONNECTEURS MONOBLOCS - 6 VOIES POUR TUBE CARRÉ : COMB 04-MV

Monoblock 6 ways connectors for square tube

Matière : ABS
Couleur : noir

A x A	L	L1	EP
20 x 20	17,6	17,6	1,2

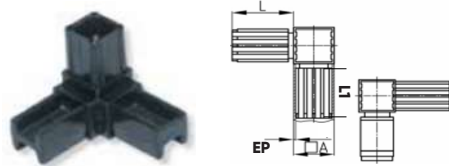


CONNECTEURS MONOBLOCS - 3 VOIES POUR TUBE CARRÉ : COMB 01-MV

Monoblock 3 ways connectors for square tube

Matière : ABS
Couleur : noir

A x A	L	L1	EP
20 x 20	17,6	17,6	1,2
25 x 25	22,6	22,6	1,2

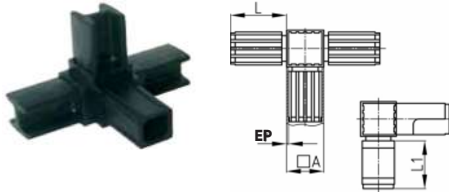


CONNECTEURS MONOBLOCS - 6 VOIES POUR TUBE CARRÉ : COMB 02-MV

Monoblock 6 ways connectors for square tube

Matière : ABS
Couleur : noir

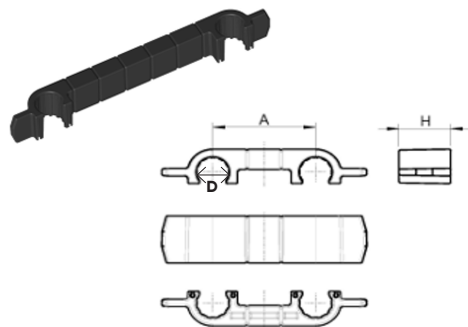
A x A	L	L1	EP
20 x 20	17,6	17,6	1,2
25 x 25	22,6	22,6	1,2



PINCES À CLIPS POUR TUBE CYLINDRIQUE POUR CHAISE : PCTO-L

Cylindrical tube clips for chairs

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

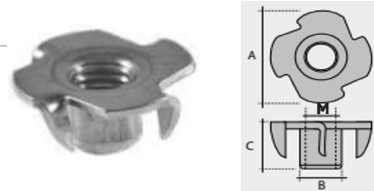


D	A	H	D	A	H
18	60	30	22	60	30
18	80	30	22	80	30
18	100	30	22	100	30
18	120	30	22	120	30
18	140	30	22	140	30
18	160	30	22	160	30
20	60	30	25	60	30
20	80	30	25	80	30
20	100	30	25	100	30
20	120	30	25	120	30
20	140	30	25	140	30
20	160	30	25	160	30

ÉCROUS À GRIFFES : EAGR-IV

Iron T nuts

Matière : Acier zingué



A	M x C	B
17	M5 x 8	6,2
19	M6 x 10	8
22	M8 x 11	9,5
25	M10 x 11	12

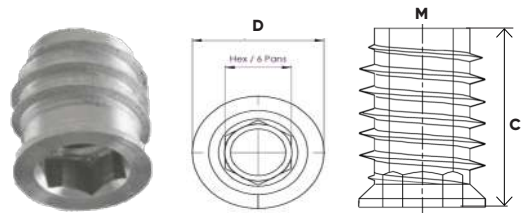
INSERTS BOIS EN ACIER 6 PANS AVEC COLLERETTE : IBCOL-JU 01

Wood inserts with collar & hex drive

Matière : Acier zingué

D	M x C	Trou
8	M4 x 8	6,5-7
8	M4 x 10	6,5-7
8	M4 x 12	6,5-7
10	M5 x 12	8,5-9
10	M5 x 15	8,5-9

D	M x C	Trou
12	M6 x 12	10-10,5
12	M6 x 15	10-10,5
14	M8 x 15	12-12,5
14	M8 x 18	12-12,5
16	M8 x 18	14-14,5



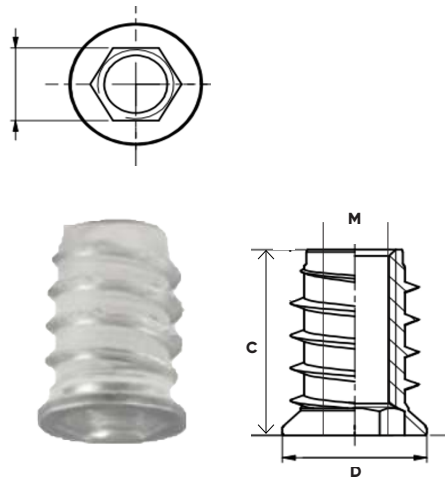
INSERTS BOIS EN ACIER 6 PANS AVEC COLLERETTE : IBCOL-JU 02

Wood inserts with collar & hex drive

Matière : Acier zingué

D	M x C	Trou
12	M4 x 8	10
12	M4 x 10	10
12	M6 x 10 x 1,5	10
12	M6 x 10 x 2	10
12	M6 x 12	10
12	M6 x 13	10
12	M6 x 15	10
12	M6 x 17	10
12	M6 x 20	10
12	M6 x 24	10

D	M x C	Trou
14	M8 x 13	12,3
14	M8 x 15	12,3
14	M8 x 17	12,5
14	M8 x 20	12,3
14	M8 x 24	12,5
14	M8 x 28	12,5
17	M10 x 15	15,3
17	M10 x 20	15,3
17	M10 x 25	15,3

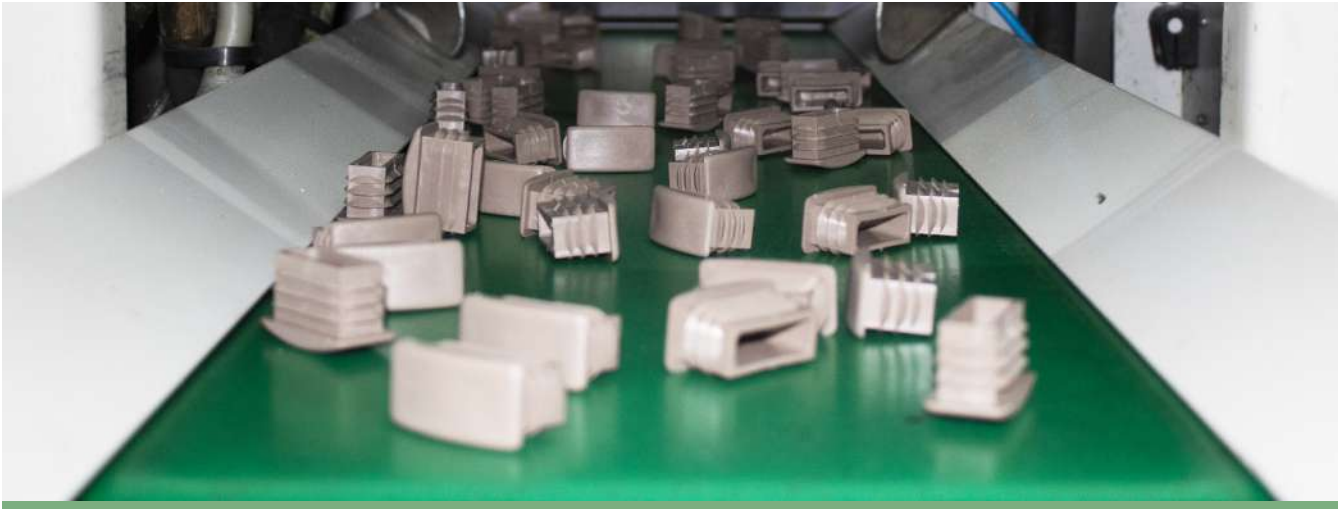
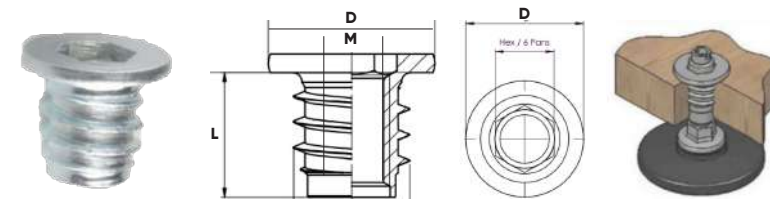


INSERTS BOIS EN ACIER - 6 PANS - COLLERETTE INVERSÉE : IBCOLINV-JU

Wood inserts with inverted collar & hex drive

Matière : Acier zingué

D	M x L	Trou
15	M6 x 10	8-8,5
22	M8 x 15,3	12,5-13,5
22	M10 x 15,3	12,5-13,5



BUTÉES - PASTILLES ADHÉSIVES

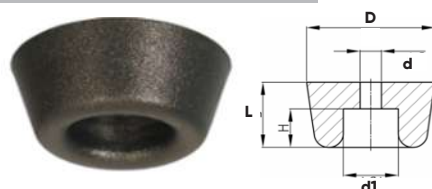
BUTÉES EN PVC À VISSER OU À RIVETER : BVR-IV 01

PVC stoppers to screw or rivet

Matière : PVC - Dureté : 75 à 85 shore A
Couleur : noir

D	d	L	d1	H
13	3	6	6	4,5
18	3	8	7	5
18,5	4	18	8	5,5
19	4	10	8	5,5
19	4	13	9	6

D	d	L	d1	H
19	5	13	8	6
21	4	11	9	7
22	5	13,5	10	7
25	3	10	9,5	6
29	5	12	13,5	6

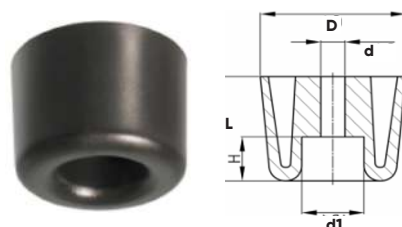


BUTÉES EN PVC À VISSER OU À RIVETER : BVR-IV 02

PVC stoppers to screw or rivet

Matière : PVC - Dureté : 75 à 85 shore A
Couleur : noir

D	d	L	d1	H
20	4	23	11	7
20 MX	5	23	11	-
25	5	24	11	7
30 MX	6	25	14	-
30	7,1	25	13	8,5

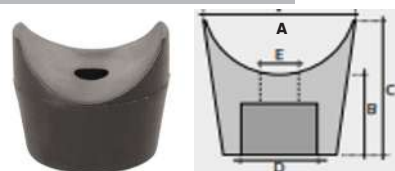


BUTÉES EN PVC À VISSER OU À RIVETER : BVR-IV 03

PVC stoppers to screw or rivet

Matière : PVC - Dureté : 75 à 85 shore A
Couleur : noir

A	B	C	D	E
20	9	14	9	5
23	12	18	10	5

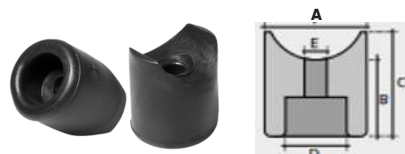


BUTÉES EN PVC À VISSER OU À RIVETER : BVR-IV 04

PVC stoppers to screw or rivet

Matière : PVC - Dureté : 75 à 85 shore A
Couleur : noir

A	B	C	D	E
25	20	28	15	6



BUTÉES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT 01 A

Shock absorber stoppers with one pin

Matière : SEBS
Couleur : noir

D	H	S	d	d1
10	5	2	7,5	7



BUTEES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT 01 B

Shock absorber stoppers with one pin

Matière : SEBS
Couleur : noir

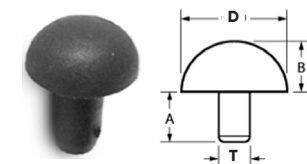


D	h	H	L	d
*10	5	7	6,5	5
12	6,7	4	7,8	6,5

BUTÉES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT-IV 03

Shock absorber stoppers with one pin

Matière : POLYETHYLENE (PE) dur ou souple
Couleur : noir
Mini de commande = 5 000 pièces

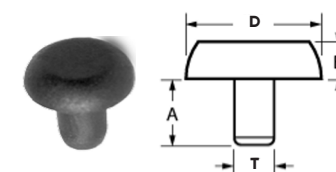


D	A	B	T
9	6	3	5
14	6	4,5	9
14	15	6,5	6
20	10	8	10

BUTÉES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT-IV 04

Shock absorber stoppers with one pin

Matière : POLYETHYLENE (PE) dur ou souple
Couleur : noir
Mini de commande = 5 000 pièces

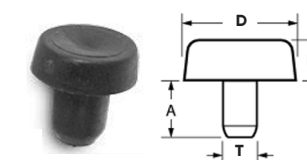


D	A	B	T
9,5	6	3	5
12	7,5	3	6
14	15	4	6
18	15	5	8
20	15	5	8
24	13	5	11

BUTÉES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT-IV 05

Shock absorber stoppers with one pin

Matière : POLYETHYLENE (PE) dur ou souple
Couleur : noir
Mini de commande = 5 000 pièces

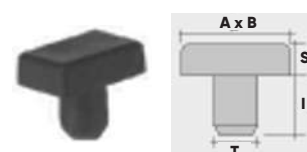


D	A	B	T
12	9	2,5	6
12	9	3,8	6
7	5	1,5	3,5

BUTÉES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT-IV 06

Shock absorber stoppers with one pin

Matière : POLYETHYLENE (PE) dur ou souple
Couleur : noir
Mini de commande = 5 000 pièces



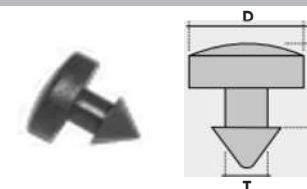
A x B	I	S	T
15 x 10	9	4,5	6
15 x 10	9	10	6

BUTÉES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT-IV 07

Shock absorber stoppers with one pin

Matière : PVC
Couleur : noir
Mini de commande = 5 000 pièces

D	A	B	T
12	4,5	4	5



BUTÉES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT-IN 08

Shock absorber stoppers with one pin

Matière : PVC
Couleur : noir
Mini de commande = 5 000 pièces

C	A	B	D	E	F
** 11	9	5	14	2	4,5
** 12	9	5,5	15	2	5
* 13	8	5,3	14	2	6
*** 18	10	8	14,2	2,2	5
*** 18	10	8	15	3	5

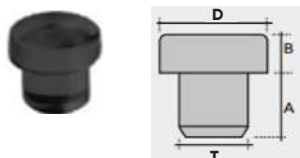


BUTÉES AMORTISSEURS AVEC 1 TÉTON : BUT-IV 09

Shock absorber stoppers with one pin

Mini de commande = 20 000 pièces

D	A	B	T	Matière	Coloris
15	11	5,2	11	PVC	transparent
15	11	5,2	11	PE	noir



BUTÉES AVEC 1 TÉTON : BUT-IV 10

Stoppers with one pin

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
Mini de commande = 5 000 pièces

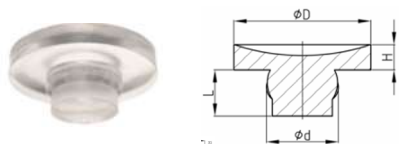


D x d	A	B	T
12 x 16	12	11	6

BUTÉES AMORTISSEURS CONCAVES TRANSLUCIDES AVEC 1 TÉTON : BUTCC-K 11

Concave surface bumpers with 1 pin

Matière : PVC
Dureté 60 shore A

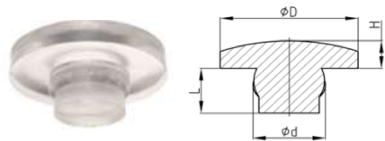


D	d	H	L
12	6	2,5	5,5
16	8	3	5,5
20	10	3,5	5,5

BUTÉES AMORTISSEURS CONVEXES TRANSLUCIDES AVEC 1 TÉTON : BUTCV-K 12

Convex surface bumpers with 1 pin

Matière : PVC
Dureté 60 shore A

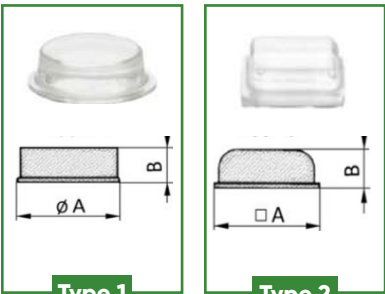


D	d	H	L
12	6	2,7	5,5
16	8	2,7	5,5
20	10	3,5	5,5

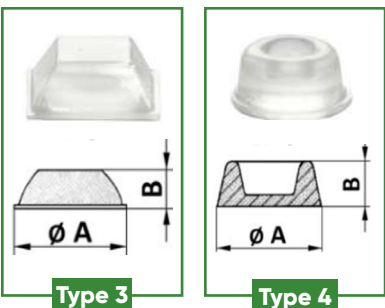
PASTILLES AMORTISSEURS ADHÉSIVES TRANSLUCIDES : PAMAD-K 01

Translucent adhesive damping pads

Matière : POLYURETHANE (PUR)
Dureté : 75 à 85 shore A



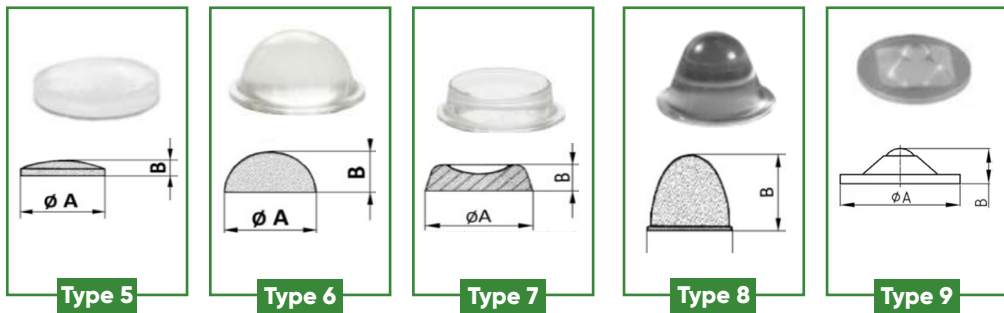
A	B	Type	Pieces / feuille	Pièces / carton
9,5	3,2	1	300	6 000
9,5	4,8	1	200	5 000
12,7	3,5	1	200	5 000
12,7	3,5	1	200	5 000
12,7	6,4	1	200	5 000
16,5	10, 2	1	128	2 560
19,1	4,1	1	98	2 450
19,8	5,1	1	84	3 360
20,6	3	1	72	2 520
19,8	9,7	2	-	2 000
25,4	4,6	2	55	2 310
10,2	2,5	3	242	5 082
12,7	3	3	200	5 000
12,7	5,8	3	200	5 000
19,8	6,4	3	98	2 940
20,6	7,6	3	98	2 646
22,3	10,2	4	72	1 440
46	15,2	4	-	500



PASTILLES AMORTISSEURS ADHÉSIVES TRANSLUCIDES : PAMAD-K 02

Translucent adhesive damping pads

Matière : POLYURETHANE (PUR)
Dureté : 75 à 85 shore A
*Matière : POLYURETHANE (PUR)
Dureté 50 à 55 shore A



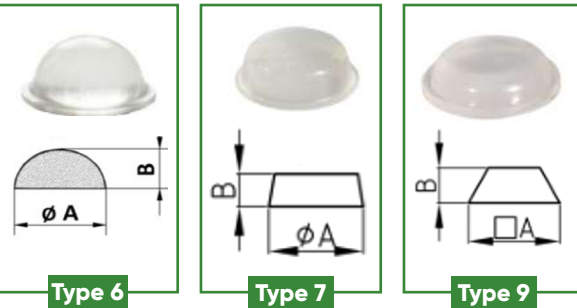
A	B	Type	Pieces / feuille	Pièces / carton
6,4	1,6	5	578	15 028
7,9	2,2	5	450	5 400
8,5	2,2	5	450	5 400
10	3	5	288	7 200
12,7	1,5	5	200	5 000
19,1	1,9	5	84	5 040
9,5	3,8	6	288	7 200
* 9,5	3,8	6	288	7 200
9,5	5,4	6	300	6 000

A	B	Type	Pieces / feuille	Pièces / carton
11,1	5,1	6	242	5 082
15,7	7,9	6	128	3 200
17,8	9,6	6	98	2 254
12,7	3,5	7	200	5 000
18,3	14,2	8	4	1 500
19,1	19,1	8	4	1 000
20	22,5	8	-	1 000
* 12,7	3,8	9	200	5 000

PASTILLES AMORTISSEURS ADHÉSIVES TRANSLUCIDES : PAMAD-K 03

Translucent adhesive damping pads

Matière : POLYURETHANE (PUR)
Dureté : 75 à 85 shore A



A	B	Type	Pieces / feuille	Pièces / carton
8	1,6	6	50	5 000
8	2,2	6	400	14 400
8	2,5	6	480	13 440
10	3,2	6	364	15 288
11	5	6	276	8 280
16	8	6	126	3 150
19	9,5	6	90	1 800
10	1,8	7	350	10 500

A	B	Type	Pieces / feuille	Pièces / carton
12	3,2	7	264	11 088
19	1,9	7	120	5 040
19	4	7	120	4 200
19,7	3	7	72	2 520
10	2,5	9	350	8 400
12,7	3,1	9	242	6 050
12,6	5,7	9	242	6 050
20,5	7,5	9	90	2 520

PASTILLES AMORTISSEURS ADHÉSIVES RONDES & CARRÉES

TRANSLUCIDES OU NOIRES : PAMAD-L 04

Round or square translucent or black adhesive damping pads

Matière : POLYURETHANE (PUR)



A	B	Forme	Coloris	Colisage	A	B	Forme	Coloris	Colisage
6,4	1,9	rond	nature	5 049	10	3,1	rond	noir	10 080
7,5	3	rond	nature	4 032	11	5	rond	nature	5 082
7,5	3	rond	noir	10 080	11	5	rond	noir	5 082
7,9	2,5	rond	nature	5 096	16	7,9	rond	nature	1 024
7,9	2,5	rond	noir	10 192	16	7,9	rond	noir	3 072
8	2,2	rond	nature	5 096	19	9,5	rond	nature	2 058
8	2,2	rond	noir	14 400	19	9,5	rond	noir	2 058
10	3,1	rond	nature	10 080					

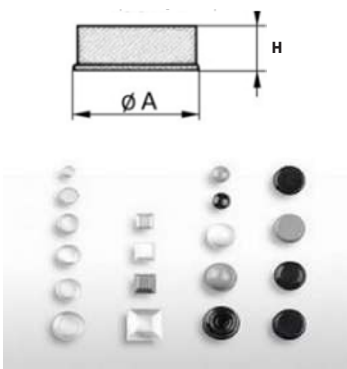
PASTILLES AMORTISSEURS ADHÉSIVES RONDES & CARRÉES

TRANSLUCIDES OU NOIRES : **PAMAD-L 04**

Round or square translucent or black adhesive damping pads

Matière : POLYURETHANE (PUR)

A - A x A	H	Forme	Coloris	Colisage	A - A x A	H	Forme	Coloris	Colisage
10,1	1,8	rond	nature	10 080	12,7 x 12,7	3,1	carré	nature	10 000
10,1	1,8	rond	noir	10 080	12,7 x 12,7	3,1	carré	noir	10 000
12,7	1,8	rond	nature	10 000	12,6 x 12,6	5,7	carré	nature	2 000
12,7	1,8	rond	noir	10 000	12,6 x 12,6	5,7	carré	noir	2 000
12,7	3,5	rond	nature	5 000	20,5 x 20,5	7,5	carré	nature	2 028
10 x 10	2,5	carré	nature	5 082	20,5 x 20,5	7,5	carré	noir	2 028
10 x 10	2,5	carré	noir	10 164					



PASTILLES AMORTISSEURS ADHÉSIVES RONDES & CARRÉES

TRANSLUCIDES OU NOIRES : **PAMAD-L 04**

Round or square translucent or black adhesive damping pads

Matière : POLYURETHANE (PUR)

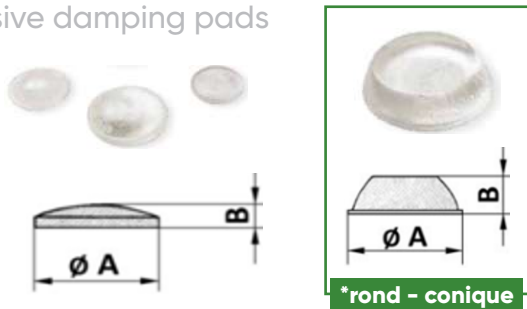
A	B	Forme	Coloris	Colisage	A	B	Forme	Coloris	Colisage
19,7	3	rond	nature	2 520	19	6	rond	noir	1 008
19,7	3	rond	noir	5 040	20	6,2	rond	nature	2 016
19	4	rond	nature	1 008	20	6,2	rond	noir	2 016
19	4	rond	noir	1 008	22,3	10,1	rond	nature	1 008
19	6	rond	nature	1 008	22,3	10,1	rond	noir	1 008



PASTILLES AMORTISSEURS ADHÉSIVES RONDES TRANSLUCIDES : **PAMAD-L 05**

Round translucent adhesive damping pads

Matière : POLYURETHANE (PUR)



A	B	Forme	Colisage
7	1,5	rond	10 000
8	1,6	rond	10 000
10	1,5	rond	10 000
10	3	rond	10 000
* 13	4	rond - conique	8 000

PASTILLES FEUTRES ADHÉSIVES RONDES & CARRÉES : **PFOA-L ET PFCA-L**

Round and square adhesive felt pads

Matière : FEUTRE

Couleur : marron ou blanc

D	H	D	H
10	1,5	28	3,5
14	3,5	30	3,5
16	3,5	32	3,5
18	3,5	36	3,5
20	3,5	40	3,5
22	3,5	45	3,5
24	3,5	50	3,5
26	3,5	60	3,5

A x A	H	A x A	H
20 x 20	3,5	16 x 16	4
25 x 25	3,5	40 x 40	3,5
30 x 30	3,5	45 x 45	3,5
34 x 34	3,5	50 x 50	3,5

PASTILLES FEUTRES ADHÉSIVES RECTANGULAIRES & OVALES : **PFRA-L - PFOVA-L**

Rectangular and oval adhesive felt pads

Matière : FEUTRE

Couleur : marron ou blanc

A x B	H	A x B	H
30 x 20	3,5	25 x 12	4
35 x 25	3,5	25 x 15	4
40 x 20	3,5	31 x 17	4
50 x 25	3,5		

PASTILLES ADHÉSIVES ANTI-DÉRAPANTES RONDES & CARRÉES : **PAOAD-L - PACAD-L**

Round and square anti-slip adhesive pads

Matière : EPDM

Couleur : noir ou blanc

D	H	A x A	H
20	2,5	30 x 30	2,5
40	2,5		

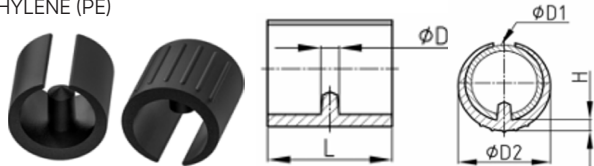


PATINS DIVERS

PATINS À BRIDE AVEC TAQUET POUR TUBE CYLINDRIQUE : PBRITA-L

Clamping saddle feet with pin for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

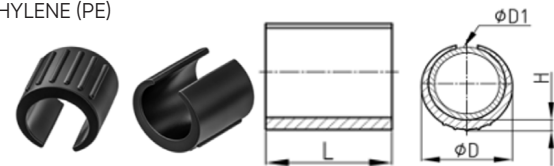


D1	L	D	D2	H
14-16	18	5,5	18,5	3,5
16-18	19	5,5	20,5	3,5
18-20	20	5,5	22	3,5
20-22	22	5,5	24,5	4
24-26	25	5,5	28	4
24-26	25	7,5	28,5	5
28-30	30	7,5	32	5,5

PATINS À BRIDE SANS TAQUET POUR TUBE CYLINDRIQUE : PBRISTA-L

Clamping saddle feet without pin for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

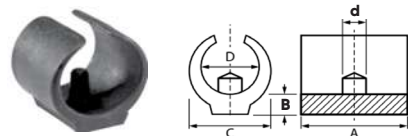


D1	L	D	H
14-16	18	18,5	3,5
16-18	19	20,5	3,5
18-20	20	22	3,5
20-22	22	24,5	4
24-26	25	28	4
28-30	30	32	5,5

PATINS À BRIDE AVEC TAQUET & SEMELLE POUR TUBE ROND : PBRITA-RP

Clamping saddle feet with pin and sole for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

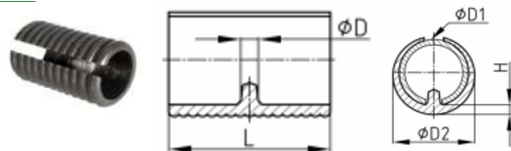


D	A	B	C	d
15-17	16	3	11	4
18-21	19	3	11	4
22-24	23	4	15	4
25-30	26	4	15	4

PATINS À BRIDE LONGS AVEC TAQUET POUR TUBE CYLINDRIQUE : PBRILO-IV

Long clamping saddle feet with pin for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

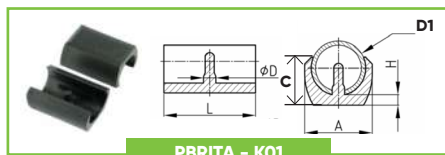


D1	L	D	D2	H
18-20	46	6	23,5	4,5
24-26	46	8	29	5
28-30	46	8	33	5,5

PATINS À BRIDE AVEC TAQUET OU PERCAGE POUR TUBE ROND : PBRITA-K 01 - PBRIAVI-K 01

Clamping saddle feet with pin or drilling for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir
*avec perçage pour vis



PBRITA - K01



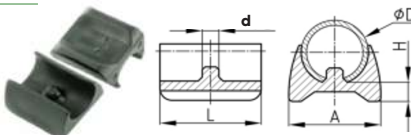
PBRIAVI - K01

D1	A	D	d	d1	H	L
8	17	0	-	-	4	24
10	19,5	0	-	-	4,5	30
* 10	13	0	4,3	8	4	22
* 12	15	0	4,3	8	4	22
14	20	5	-	-	3,5	26
15-17	20	5	-	-	3,5	28
16-17 PA	20	5	-	-	3,5	28
18-20	23,5	5,7	-	-	4,5	30
20-22	25,5	5,7	-	-	5	30
23-25	28	5,7	-	-	5	42
28-30	32,5	5,7	-	-	5	45
30-32	29,5	5,7	-	-	4	43
32-35	30	5,7	-	-	4	42,5

PATINS À BRIDE AVEC TAQUET & SEMELLE POUR TUBE ROND : PBRITA-K 02

Saddle feet with pin and sole for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir



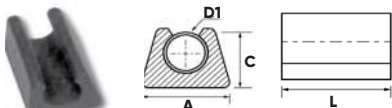
D	A	d	H	L
10-11	16,5	4,3	5	28
12-13	20	4,9	6	28
14-15	23	4,9	7	28
15-16	26	5,8	8	28

PATINS À PINCE POUR FIL POUR PIEDS DE CHAISE : PPFI-IV - PPFI-K

Clippers for wire for chair legs

Coloris : noir ou naturel

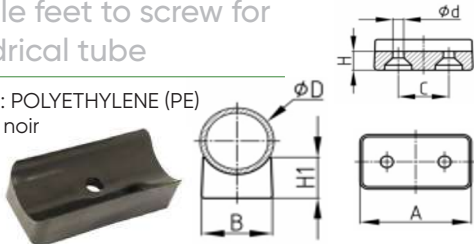
A x L	C	d	D1	d1	H	Matière
17 x 24	12,5	-	8	-	-	PE
19 x 30	14,5	-	10	-	-	PE
22 x 31	16,5	-	12	-	-	PE
24 x 33	18	-	14	-	-	PE



PATINS TRAINEAUX À VISSER POUR TUBE CYLINDRIQUE : PTRAI-K

Saddle feet to screw for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Coloris : noir

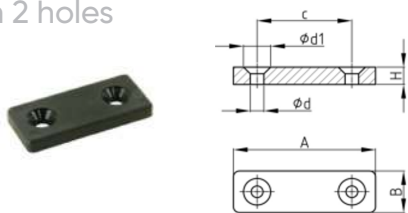


D	A	B	C	d	H	H1
18-22	53,5	198	33,5	5,2	7	13,6
22-25	50	23	1 trou central	5,8	7	11
28-30	45	24,8	22,5	5,2	7,7	11,8
40	49,5	22,6	1 trou central	5,5	6,3	8,4
45	46,5	45,8	22,5	6	7,8	17,8

PLAQUETTES-SUPPORTS À VISSER (2 PERCAGES) : PSVR-K

Saddle feet to screw with 2 holes

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Coloris : noir

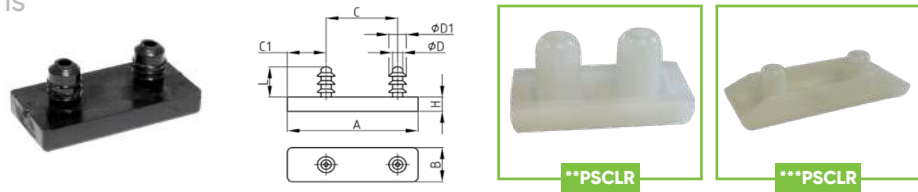


A x B	C	d	d1	H
35 x 18 B	20	3,5	5	10
40 x 20	26,2	5	9,5	4,9
40 x 20	27,5	5	9,5	8
45 x 28	26,2	5	9,5	4,8
50 x 25	32	5,2	11,6	8,1
65 x 25	36,1	5,3	9,8	5,1

PLAQUETTES-SUPPORTS À CLIPSER (2 TÉTONS) : PSCLR-K - PSCLR

Saddle feet to clip with 2 pins

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Coloris : noir



A x B	C	C1	D	D1	H	L
25 x 12	11,6	6,3	5,8	6,5	5	10
30 x 15	12,1	6,7	5,7	6,2	5	10
** 35 x 18 B	17	10,7	7,6	8,9	6	16,4
40 x 20	21,8	9,7	7,2	8,1	6	10

A x B	C	C1	D	D1	H	L
50 x 19	21,1	13,9	6,9	7,9	6	10
50 x 27	20,7	14,6	6,9	7,9	6	10
** 60 x 18 B	32	14,2	7,8	9	6	16,3
*** 60 x 25 B	32	14,5	7,8	9	10,5	15,8

PLAQUETTE-SUPPORT LONGUE À CLIPSER (2 TÉTONS) : **PCLRLO-K**

Long saddle feet to clip (with 2 pins)

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

A x B	C	D	H	L
50 x 6	32	5,8	4	5
50 x 6	32	5,8	4	10
50 x 10	32	5,8	4	5
50 x 10	32	5,8	4	10
80 x 6	64	5,8	4	5

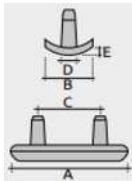


A x B	C	D	H	L
80 x 6	64	5,8	4	10
80 x 8	64	5,8	4	5
80 x 8	64	5,8	4	10
80 x 10	64	5,8	4	5
80 x 10	64	5,8	4	10

PLAQUETTE-SUPPORT À CLIPSER - (2 TÉTONS) POUR TUBE CYLINDRIQUE : **PSU-IV**

Saddle feet to clip (with 2 pins) for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir



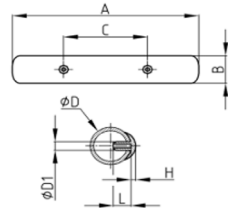
A x B	C	D	E
33 x 13,5	18	4,5	2,5
33 x 13,5	18	4,5	5

PLAQUETTE-SUPPORT LONGUE À CLIPSER - (2 TÉTONS) POUR TUBE CYLINDRIQUE : **PSULO-K**

Long saddle feet to clip (with 2 pins) for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir

A x B	C	D	D1	H	L
100 x 11,8	64	18-22	5,3	3,5	10,3
100 x 14,5	64	22-25	5,3	3	11
100 x 17,2	64	28-30	5,3	3,5	11



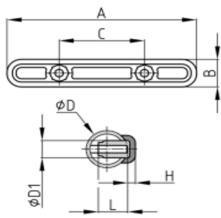
PLAQUETTE-SUPPORT ANTI-DÉRAPANTE À CLIPSER - (2 TÉTONS)

POUR TUBE CYLINDRIQUE : **PSUAD-L**

Non slip saddle feet to clip (with 2 pins) for cylindrical tube

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Matière semelle : EPDM
Coloris : noir ou naturel

A x B	C	D	D1	H	L
60 x 14	36	20-25	9	6	11



PATINS GLISSEURS ADHÉSIFS AVEC AMORTISSEUR : ROND

CARRÉS - RECTANGULAIRES : **PGLAO-K - PGLAC-K - PGLAR-K**

Round square and rectangular ptfe adhesive slider pads with shock absorber

Matière : CAOUTCHOUC + PTFE
Coloris : gris



D	H
20	3,1
22	4,7
25	4,5
30	4,3
32	5
40	4,5
50	4,3
60	4
65	4,3
70	5,2
80	4,8
90	4,3
100	10,4



A x A	H
16 x 16	5
20 x 20	4
25 x 25	4
30 x 30	4
35 x 35	3,8
40 x 40	3,8
50 x 50	3,8



A x B	H
35 x 25	3,2
50 x 9	3,5
100 x 25	4

PATINS GLISSEURS ADHÉSIFS AVEC AMORTISSEUR : OVALES &

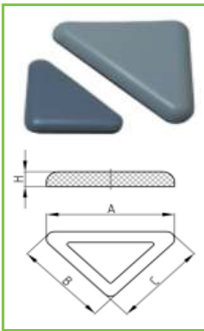
TRIANGULAIRES : **PGLAOV-K - PGLATRI-K**

Oval and triangular ptfe adhesive slider pads with shock absorber

Matière : CAOUTCHOUC + PTFE
Coloris : gris



A x B	H
25 x 12	4,5
25 x 15	4,5
31 x 17	4,5



A x B x C	H
45 x 35 x 35	4,5
65 x 50 x 50	4,5

PATINS GLISSEURS À VISSER AVEC AMORTISSEUR : **PGLOVI-K - PGLCVI-K**

Round and square ptfe slider pads to screw with shock absorbed

Matière : CAOUTCHOUC + PTFE
Coloris : gris
Clous : acier



D	H
19	4,3
22	4,3
25	4,3
30	4,3
38	4,3
50	4,3
60	4,3



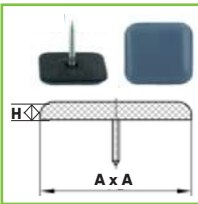
A x A	H
22 x 22	4,3
25 x 25	4,3
30 x 30	4,3

PATINS GLISSEURS ROND & CARRÉS À CLOUER AVEC

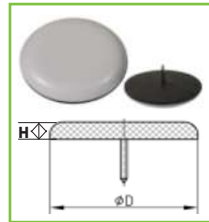
AMORTISSEUR : **PGLOCL-K - PGLCCL-K - PGLRCL-K**

Round square and rectangular ptfe slider pads to nail with shock absorber

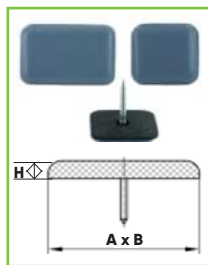
Matière : CAOUTCHOUC + PTFE
Coloris : gris
Vis : acier



A x A	H
24 x 24	4,2
37 x 37	4,2



D	H
20	4,9
22	4,5
25	4,5
30	4,7
32	4,7
40	5,2
50	4,5



A x B	H
35 x 25	4,2

PATINS À CLOU ROND : **PCLO-TF**

Round glide pads with nail

Matière : POLYAMIDE (PA)
Coloris : noir ou naturel ou marron



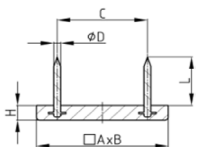
D	D1	H	L
10	2	5	15
13	2	5	15
15	2	5	15
18	2	5	15

D	D1	H	L
20	2	5	15
22	2	5	15
25	2	5	15
30	2	5	15

PATINS À CLOU RECTANGULAIRES : **PCLR-L**

Rectangular glide pads with 2 nails

Matière : POLYAMIDE (PA)
Coloris : noir ou naturel ou marron

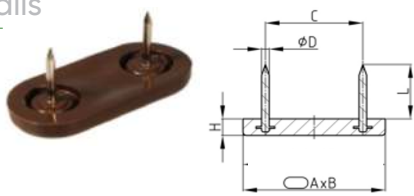


A x B	C	D	H	L
30 x 18 K	17	2	5	12
35 x 18 L	17,3	2	5,1	11
44 x 18 L	25,5	2	5,4	13
44,5 x 20 L	25,5	2	5	12

PATINS À CLOUS OVALES (2 CLOUS) : PCLOV-K

Oval glide pads with 2 nails

Matière : POLYAMIDE (PA)
Coloris : noir ou naturel ou marron

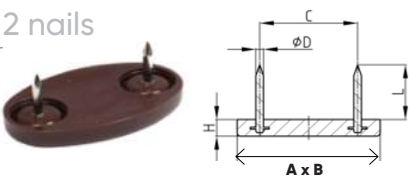


A x B	C	D	H	L
30 x 18 TF	12	2	5	15
35 x 18 K	17	2	5	10
44 x 16 K	25	2	5	11
44 x 18 TF	25	2	5	10
45 x 20 K	25	2	5	13

PATINS À CLOUS ELLIPTIQUES (2 CLOUS) : PCLEL-K

Elliptical glide pads with 2 nails

Matière : POLYAMIDE (PA)
Coloris : noir ou naturel ou marron

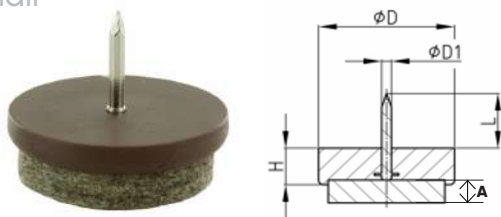


A x B	C	D	H	L
40 x 25	25	2	5	10

PATINS À CLOUS ROUNDS AVEC SEMELLE FEUTRE : PCLOF-K

Rounds felt glide pads with nail

Matière : POLYSTYRENE RESISTANT (PS)
Semelle feutre de laine rigide
Coloris : noir ou naturel ou marron

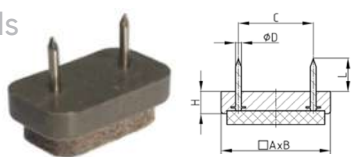


D	D1	H	L	A
17 TF	2,4	5	15	3
21	2,4	4,5	15	3
24	2,4	4,5	15	3
28	2,4	5	15	3
32	2,4	5	15	3
35 TF	1,6	5	14	3

PATINS À CLOUS RECTANGULAIRES AVEC SEMELLE FEUTRE (2 CLOUS) : PCLRF-K

Rectangular felt glide pads with 2 nails

Matière : POLYSTYRENE RESISTANT (PS)
Semelle feutre de laine rigide
Coloris : noir ou naturel ou marron

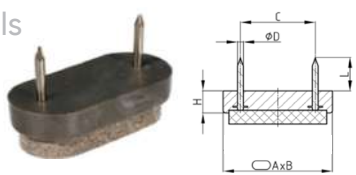


A x B	C	D	L	H
30 x 18	17,5	2	13	7

PATINS À CLOUS OVALES AVEC SEMELLE FEUTRE (2 CLOUS) : PCLOVF-L

Oval felt glide pads with 2 nails

Matière : POLYSTYRENE RESISTANT (PS)
Semelle feutre de laine rigide
Coloris : noir ou naturel ou marron

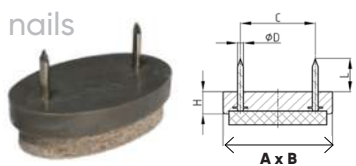


A x B	C	D	L	H
31 x 18	17,5	2	12	12,3
38 x 18	25,6	2	12	12,3
40 x 25	25,3	2	12,5	12,3

PATINS À CLOUS ELLIPTIQUES AVEC SEMELLE FEUTRE (2 CLOUS) : PCLELF-K

Elliptical felt glide pads with 2 nails

Matière : POLYSTYRENE RESISTANT (PS)
Semelle feutre de laine rigide
Coloris : noir ou naturel ou marron

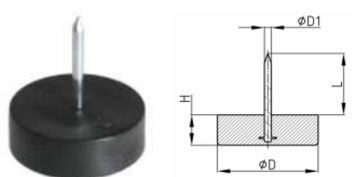


A x B	C	D	L	H
40 x 25	24,5	2	7	13

PATINS À CLOUS ROUNDS ANTI-DÉRAPANTS AVEC AMORTISSEUR : PCLOAMAD-IV

Round non-slip pads to nail with shock absorber

Matière : PVC
Coloris : noir



D	D1	H	L
15	2	7	15
15	2	12	15
20	2	6	15
25	2	9	15

PATINS À CLOU ROUNDS AVEC AMORTISSEUR - SEMELLE METAL CHROMÉ : PCLOAMSMCHR-IV

Round glide pads to nail with shock absorber and with chromed metal sole

Matière : PVC + métal chromé
Coloris : noir



D	D1	H	L
15 IV	2,3	10	13
18 L	2,3	10	15
20 IV	2,5	11	15
23 K	2,3	10	13

D	D1	H	L
25 IV	2,2	10	15
27 K	2,3	10	13
30 L	2,2	10	15
35 TF	2,2	10	20
40 IV	2,3	11	27

PATINS À CLIPSER POUR FER PLAT AVEC 1 TÉTON : PFOFT

Flat iron pads to clip with one pin

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Coloris : noir



D	d	I	S
25	8	14	8
25	8	14	10
25	8	14	12
25	8	14	20

PATINS À CLIPSER POUR TUBE CYLINDRIQUE AVEC 1 TÉTON : PFOT

Tube pads to clip with one pin

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Coloris : noir



D	d	I	S
25	9	9	6
25	8	19	25

PATINS À CLIPSER POUR FER PLAT : PFO

Flat iron pads to clip with one pin

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Coloris : noir



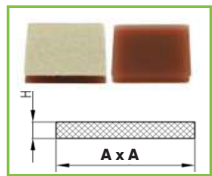
D	d	I	S
25	8	14	8
25	8	14	10
25	8	14	12
25	8	14	20

PASTILLES AMORTISSEUR ADHÉSIVES & ANTI-DÉRAPANTES

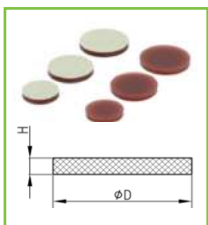
CARRÉES & RONDES : PACAMAD-K - PAOAMAD-K

Square and round adhesive and non-slip shock absorber pads

Matière : POLYURETHANE 80° shore A
Coloris : marron



A x A	H
16 x 16	3,5
21 x 21	3,5
26 x 26	3,5
31 x 31	3,5



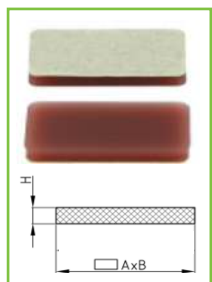
D	H
15	3,5
18	3,5
20	3,5
21	3,5
24	3,5
25,5	3,5
28,5	3,5

PASTILLES AMORTISSEUR ADHÉSIVES & ANTI-DÉRAPANTES RECTANGULAIRES

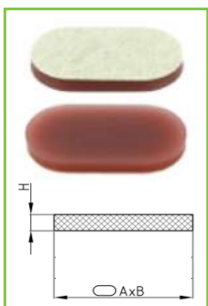
& OVALES : PARAMAD-K - PAOVAMAD-K

Rectangular and oval adhesive and non-slip shock absorber pads

Matière : POLYURETHANE 80° shore A
Coloris : marron



A x B	H
32 x 15	3,5



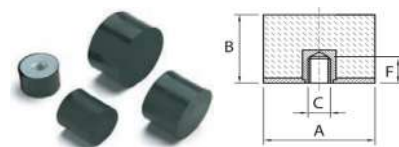
A x B	H
25 x 12	3,5
25 x 15	3,5
31 x 17	3,5

PATINS ANTI-VIBRATOIRES

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - FEMELLES : PATVF-AP

Cylindrical anti-vibrations female pads with 1 threaded hole

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



A	B	C	F	COMPRESSION
20	15	M6	6	29
20	20	M6	6	29
25	15	M6	6	29
25	18	M6	9	29
25	20	M6	6	29
30	20	M8	8	42
30	30	M8	8	38
40	30	M8	8	75

A	B	C	F	COMPRESSION
40	40	M8	8	85
50	20	M10	10	117
50	30	M10	9	117
50	40	M10	10	125
50	50	M10	10	140
60	30	M12	10	169
75	25	M12	12	265
75	50	M12	12	265

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - MÂLES : PATVM-AP

Cylindrical anti-vibrations male pads with 1 threaded rod

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



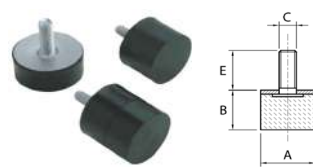
A	B	C	E	COMPRESSION
15	10	M4	10	10
15	15	M4	14	10
16	10	M5	12	12
20	8,5	M6	10	18
20	10	M6	16	16
20	15	M6	16	18
20	20	M6	16	18
20	25	M6	16	18
20	30	M6	16	16

A	B	C	E	COMPRESSION
25	15	M6	18	29
25	20	M6	18	29
25	20	M8	20	29
25	25	M6	18	29
25	30	M6	18	29
25	30	M8	20	29
30	10	M8	23	42
30	15	M8	23	42
30	20	M8	23	42

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - MÂLES : PATVM-AP

Cylindrical anti-vibrations male pads with 1 threaded rod

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



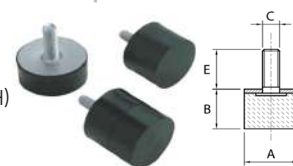
A	B	C	E	COMPRESSION
30	25	M8	23	42
30	30	M8	23	38
30	40	M8	23	38
40	20	M8	23	57
40	30	M8	23	75
40	30	M10	28	75
40	35	M8	23	75
40	40	M8	23	75
40	40	M10	28	75

A	B	C	E	COMPRESSION
50	20	M10	28	117
50	30	M10	28	117
50	40	M10	28	117
50	45	M10	28	117
50	50	M10	28	117
60	20	M12	37	169
60	30	M12	37	169
60	40	M12	37	169
60	50	M10	35	169

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - MÂLES : PATVM-AP

Cylindrical anti-vibrations male pads with 1 threaded rod

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



A	B	C	E	COMPRESSION
60	50	M12	37	169
75	25	M12	37	265
75	40	M12	37	265
75	50	M12	37	265
100	40	M16	45	471
100	50	M16	45	471
100	80	M16	57	380

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - FEMELLES / FEMELLES : PATVFF-AP

Cylindrical anti-vibrations female/female pads with 2 threaded holes

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



A	B	C	F	COMPRESSION	CISAILLEMENT
15	15	M4	4	15	2
20	20	M6	6	20	2
20	25	M6	6	18	2
20	30	M6	6	16	2
25	20	M6	8	45	5
25	25	M6	8	42	4
25	30	M6	8	35	3
30	20	M8	6	66	9
30	30	M8	10	61	8
30	40	M8	10	54	5
40	30	M8	10	98	15

A	B	C	F	COMPRESSION	CISAILLEMENT
40	30	M10	10	98	15
40	35	M8	10	108	13
40	40	M8	10	108	13
40	40	M10	10	108	13
50	30	M10	10	169	19
50	40	M10	10	144	17
50	50	M10	10	134	13
60	30	M10	10	210	30
60	30	M12	12	210	30
60	40	M12	11	210	30

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - FEMELLES / FEMELLES : PATVFF-AP

Cylindrical anti-vibrations female/female pads with 2 threaded holes

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)

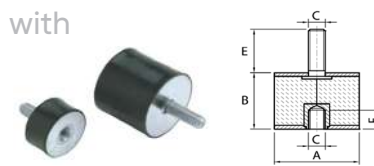


A	B	C	F	COMPRESSION	CISAILLEMENT
60	50	M10	10	200	24
75	30	M12	12	390	90
75	40	M12	12	378	78
75	50	M12	12	373	68
100	50	M16	14	660	98
100	55	M16	14	636	78
100	60	M16	14	590	49

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - MÂLES / FEMELLES : PATVMF-AP

Cylindrical anti-vibrations male/female pads with 1 threaded rod and 1 threaded hole

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



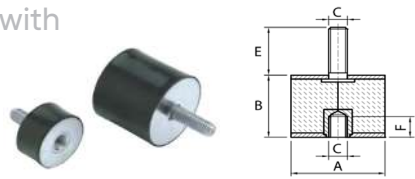
A	B	C	E	F	COMPRESSION	CISAILLEMENT
15	15	M4	14	4	15	3
20	15	M6	16	6	34	3
20	20	M6	16	6	29	2
20	25	M6	16	6	19	2
20	30	M6	16	6	15	2
25	15	M6	18	6	40	6
25	20	M6	18	8	45	5
25	20	M8	20	8	45	5
25	25	M6	18	8	40	4
25	30	M6	18	8	35	3

A	B	C	E	F	COMPRESSION	CISAILLEMENT
30	15	M8	18	8	58	10
30	20	M8	23	6	66	9
30	20	M8	14	6	66	9
30	30	M8	23	10	61	7
30	40	M8	23	10	54	5
40	20	M8	23	6	88	16
40	30	M8	23	10	98	15
40	30	M10	28	10	98	15
40	35	M8	23	10	88	13
40	40	M8	23	10	108	13

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - MÂLES / FEMELLES : PATVMF-AP

Cylindrical anti-vibrations male/female pads with 1 threaded rod and 1 threaded hole

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



A	B	C	E	F	COMPRESSION	CISAILLEMENT
40	40	M10	28	10	108	13
50	20	M10	28	10	169	21
50	30	M10	28	10	144	18
50	50	M10	28	10	134	14
60	30	M12	37	11	228	40
60	35	M10	28	10	228	40
60	40	M12	28	11	214	30
60	50	M10	35	10	200	24
60	50	M12	37	11	200	24
65	35	M12	37	11	300	46

A	B	C	E	F	COMPRESSION	CISAILLEMENT
65	50	M12	37	11	230	23
70	50	M12	37	11	280	38
75	25	M12	37	11	382	89
75	40	M12	37	11	378	78
75	50	M12	37	11	373	68
100	30	M16	45	16	720	110
100	40	M16	45	16	686	98
100	50	M16	45	16	660	98
100	55	M16	45	16	636	78
100	60	M16	45	16	586	48

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - MÂLES / MÂLES : PATVMM-AP

Cylindrical anti-vibrations male/male pads with 2 threaded rods

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



A	B	C	E	COMPRESSION	CISAILLEMENT
13	10	M5	10	15	2
15	10	M4	10	15	2
15	15	M4	14	15	2
20	10	M6	16	36	3
20	15	M6	16	34	4
20	20	M6	16	34	2
20	25	M6	16	24	2
20	30	M6	16	24	3
25	10	M6	20	35	5
25	15	M6	18	35	5

A	B	C	E	COMPRESSION	CISAILLEMENT
25	20	M6	18	45	5
25	20	M8	20	45	5
25	25	M6	18	40	5
25	30	M6	18	34	3
25	30	M8	20	34	3
30	15	M8	23	42	9
30	20	M8	23	66	9
30	25	M8	20	66	9
30	30	M8	23	61	7
30	40	M8	23	55	5

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - MÂLES / MÂLES : PATVMM-AP

Cylindrical anti-vibrations male/male pads with 2 threaded rods

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



A	B	C	E	COMPRESSION	CISAILLEMENT
40	20	M8	23	63	12
40	30	M8	23	98	15
40	30	M10	28	98	15
40	35	M8	23	88	13
40	40	M8	23	107	13
40	40	M10	28	107	13
50	20	M10	28	168	21
50	30	M10	28	158	19
50	40	M10	28	143	17
50	45	M10	28	136	16

A	B	C	E	COMPRESSION	CISAILLEMENT
50	50	M10	28	133	13
60	30	M12	37	172	36
60	40	M12	37	169	28
60	50	M10	35	199	24
60	50	M12	37	199	24
65	35	M12	37	300	46
65	50	M12	37	230	23
70	40	M10	28	210	40
70	50	M10	28	230	55
70	50	M12	37	230	55

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES - MÂLES / MÂLES : PATVMM-AP

Cylindrical anti-vibrations male/male pads with 2 threaded rods

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



A	B	C	E	COMPRESSION	CISAILLEMENT
75	25	M12	37	382	89
75	40	M12	37	377	79
75	50	M12	37	372	69
100	30	M16	45	700	110

A	B	C	E	COMPRESSION	CISAILLEMENT
100	40	M16	45	685	99
100	50	M16	45	560	99
100	55	M16	45	635	79
100	60	M16	45	587	49

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES EN FORME

DE DIABOLO - MÂLES / MÂLES : PATVDIAMM-AP

Diabolo-shaped cylindrical anti-vibrations male / male pads with 2 threaded rods

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



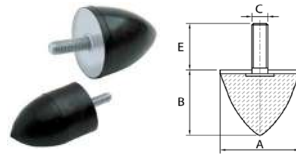
A	B	C	D	E	COMPRESSION	CISAILLEMENT
12	15	M4	7	10	3	0,8
25	20	M6	10	18	50	3
30	20	M8	24	23	60	10

A	B	C	D	E	COMPRESSION	CISAILLEMENT
40	30	M8	19	20	80	6
40	30	M8	27	20	100	8

PATINS ANTI-VIBRATOIRES CYLINDRIQUES CONIQUES - MÂLES : PATVCO-AP

Conical anti-vibrations male pads with 1 threaded rod

Matière corps : ELASTOMERE NR/SBR
Dureté : 60° shore A (tolérance +/- 5 SH)



A	B	C	E	COMPRESSION
25	22	M6	20	20
25	30	M6	18	18
30	36	M8	23	25
40	30	M8	23	29
40	60	M8	23	28

A	B	C	E	COMPRESSION
50	50	M10	28	54
50	64	M8	35	50
60	60	M12	33	72
75	70	M12	37	117
100	85	M16	46	330



PLA : UN BIOPLASTIQUE BIOSOURCÉ...ET BIODÉGRADABLE !

Le PLA est l'un des premiers plastiques renouvelables capable de rivaliser à la fois en termes de performance et d'impact environnemental avec les plastiques classiques ! En émettant trois fois moins de CO₂, et en étant déjà disponible sur le marché, le PLA pourrait bien contribuer à réconcilier le plastique avec la planète.

DÉCOUVREZ TOUT CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR CE BIOPLASTIQUE !

1

Le PLA est un bioplastique qui a le mérite d'être à la fois **100 % biosourcé** et **biodégradable**.

2

Il est issu de ressources renouvelables telles que le **maïs** ou la **canne à sucre** !

3

Le PLA est également **biodégradable** grâce à sa compostabilité !

Il devient **crucial de penser aux solutions de demain** qui permettront de donner une fin de vie **respectueuse de l'environnement** à ces produits.

Parmi ces solutions, le **recyclage doit être priorisé**. Cependant, les plastiques trop fins ne peuvent pas toujours suivre cette voie. La **biodégradation apparaît donc comme une solution concrète, complémentaire au recyclage** !



Pour plus d'informations,
n'hésitez pas à nous contacter !



» PIEDS DE MEUBLES



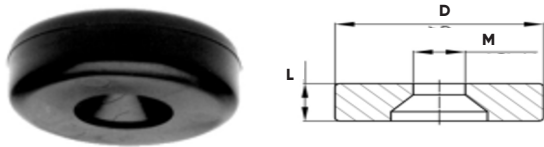
Pieds de meubles

PIEDS DE MEUBLES ROUNDS À FIXER AVEC VIS À TÊTE FRAISÉE : PMV-K 01

Round furniture feet to be fixed with countersunk head screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

D	M	L	D	M	L
20	M5	10	40	M6	10
25	M5-M6	10	40	M8	10
30	M5-M6	10	40	M10	10

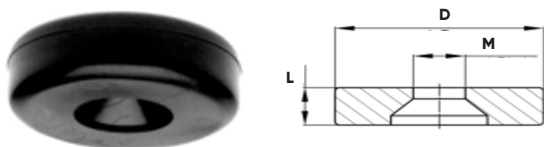


PIEDS DE MEUBLES ROUNDS À FIXER AVEC VIS À TÊTE FRAISÉE : PMV-K 02

Round furniture feet to be fixed with countersunk head screw

Matière : PVC

D	M	L	D	M	L
20	M5	10	40	M6	10
25	M5-M6	10	40	M8	10
30	M5-M6	10	40	M10	10



PIEDS DE MEUBLES ROUNDS À FIXER AVEC VIS À TÊTE FRAISÉE : PVO - PVO-L - PVO-K

Round furniture feet to be fixed with countersunk head screw



PVO - PVO-L

D	H	d	Matière
30-L	10	6,2	PA
40-L	10	6,2	PA
40	30	5	PP
45-K	16	5	PE-HD
50	15	5	PP
50	20	4	PP
50	20	7	P
50	40	6,5	PP



PVO-K

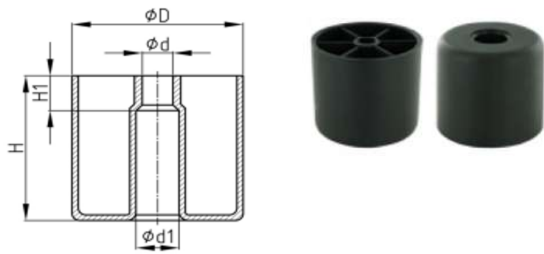
D	H	d	Matière
50-L	30	6	PP
50	34	6,5	PP
50	40	6,5	PP
50	50	8,5	PP
55-K	19	5	PE-HD
55-K	52	5	PE-HD
69-K	70	6	PE-HD
69-K	78	6	PE-HD



PIEDS DE MEUBLES ROUNDS À FIXER AVEC VIS À TÊTE FRAISÉE : PMBFO-K

Round furniture feet to be fixed with countersunk head screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)



D	H	d	d1	H1
42	25	6	12	13
45	15	5	10	10
45	20	5	12	10
45	25	5	12	10
45	40	5	11	28
50	20	5	12	13
50	30	5	14	13

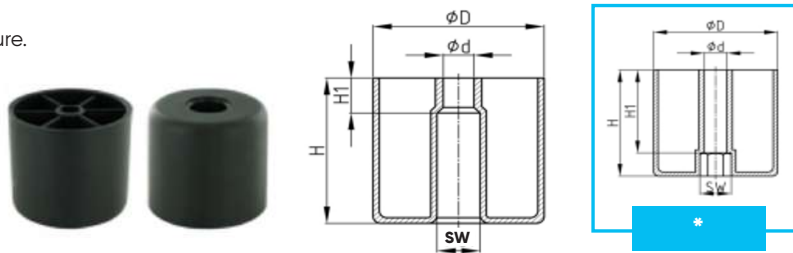
D	H	d	d1	H1
50	34	5	14	13
50	34	5	14	22
50	40	5	14	13
50	50	5	14	13
80	40	5	16	13
80	50	5	16	13
80	60	5	16	13
80	80	5	16	13

PIEDS DE MEUBLES ROUNDS À FIXER AVEC VIS À TÊTE HEXAGONALE : PMBFH-K

Round furniture feet to be fixed with hexagonal head screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

* Profondeur de la douille hexagonale inférieure.



D	H	d	H1	SW
50	20	8	10	13
50	30	8	10	13
50	34	8	22	13
50	40	8	10	13
50	50	8	22	13
* 60	40	8	30	13
60	40	10	10	17
* 60	50	8	40	13
60	60	10	10	17

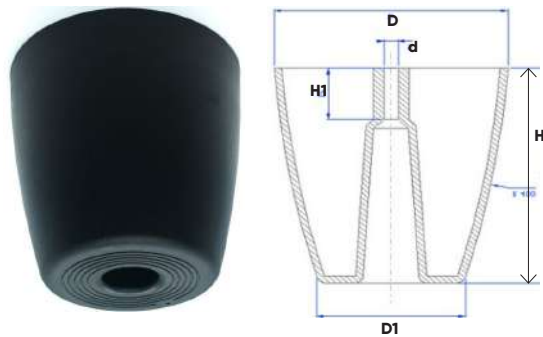
D	H	d	H1	SW
78	60	10	10	17
78	80	10	10	17
80	40	8	10	13
80	50	8	10	13
80	60	8	10	13
80	80	8	10	13
* 90	35	8	10	17
100	50	10	20	17

PIEDS DE MEUBLES ROUNDS & CONIQUES À FIXER AVEC VIS À TÊTE FRAISÉE : PFO 02

Round and conical furniture feet to be fixed with countersunk head screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

D	D1	H	d	H1	Rayon
83	53,5	90	5	21	400

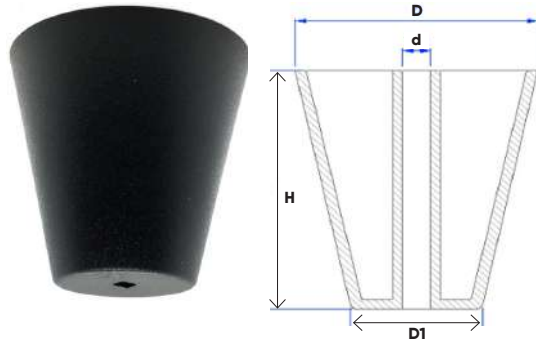


PIEDS DE MEUBLES ROUNDS & CONIQUES À VISSER : **PVO 03**

Round and conical furniture feet to screw

Matière : POLYSTYRÈNE (PS)

D	D1	H	d
55	30,5	60	6,5



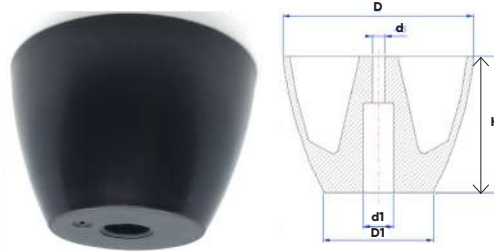
PIEDS DE MEUBLES ROUNDS & CONIQUES À FIXER

AVEC VIS À TÊTE PLATE OU FRAISÉE : **PFO 04**

Round and conical furniture feet to be fixed with flat or countersunk head screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

D	D1	H	d	d1
70	40,5	50	4,5	11

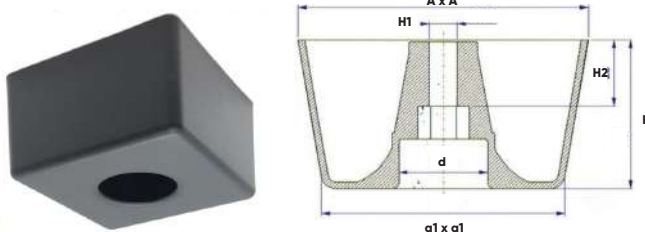


PIEDS DE MEUBLES CARRÉS À FIXER AVEC VIS À TÊTE HEXAGONALE : **PFC 05**

Square furniture feet to be fixed with hexagonal head screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

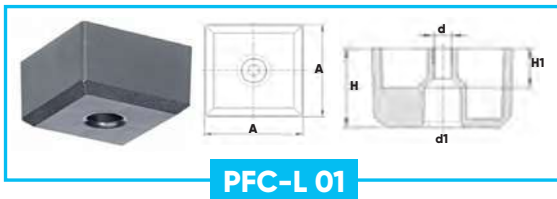
A x A	a1 x a1	H	H1	d	H2
70 x 70	65 x 65	45	6	26	20
80 x 80	65 x 65	45	8,2	26	20



PIEDS DE MEUBLES CARRÉS À FIXER AVEC VIS À TÊTE FRAISÉE : **PFC-L01 - PCF-K06**

Square furniture feet to be fixed with countersunk head screw

A x A	H	H1	d	d1	Matière
50 x 50-L	30	15	6,2	13	ABS
50 x 50-L	62	15	6,2	13	ABS
70 x 70-K	45	19	5	13	PP



PIEDS DE MEUBLES CARRÉS À FIXER AVEC VIS À TÊTE FRAISÉE : **PFC 01 - PFC 01-K**

Square furniture feet to be fixed with countersunk head screw

PFC 01 H = 20mm

A x A	H	H1	d	E
* 53 x 53	64	-	5	32
55 x 55	20	-	5	32

A x A	H	H1	d	d1	E
60 x 60	10	-	4	60	
** 95 x 95-K	35	15	6	50	



PIEDS DE MEUBLES CARRÉS & CONIQUES À FIXER AVEC VIS À

TÊTE HEXAGONALE : **PFC 3 - PFC 2 - PFC 1**

Square and conical furniture feet to be fixed with hexagonal head screw

REF	A x A	a x a	H	I	M
PFC 3	80 x 80	50 x 50	80	20	M8
PFC 2	80 x 80	50 x 50	120	20	M8
PFC 1	80 x 80	50 x 50	160	20	M8



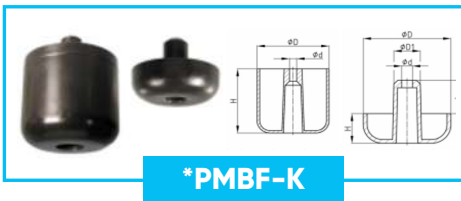
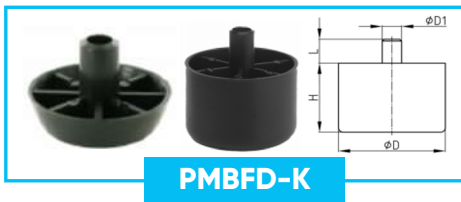
PIEDS DE MEUBLES ROUNDS À FIXER AVEC TÉTON SEUL OU TÉTON +

VIS TÊTE FRAISÉE : **PMBFD-K - PMBF-K**

Round furniture feet to be fixed with 1 pin only or pin + countersunk head screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

*Matière : POLYETHYLENE (PE-HD) Téton + vis tête fraisée



D	H	D1	L	d
45	15	13	20	-
* 45	16	13,2	10	21,5
45	20	13	20	-
45	25	13	20	-
50	34	13	20	-
50	40	13	20	-
50	50	13	23	-
* 55	19	13,2	19,5	5
* 55	52	13,2	24	5
60	40	13	23	-
60	50	13	23	-
60	60	13	23	-



PIEDS DE MEUBLES TRIANGULAIRES & CONIQUES À VISSER : PFTRI-K - PFTRI

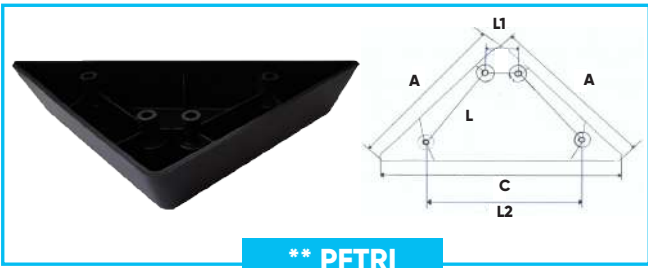
Triangular and conical furniture feet to screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

A x A x C	a x a x c	H	H1	d	d1	L	L1	L2
* 130 x 130 x xxx	xxx x xxx x yyy	45	20	5,8	16	64	-	-
** 150 x 150 x 210	135 x 135 x 190	45	20	6,1	14,5	60	23	108



*PFTRI-K



** PFTRI

PIEDS DE MEUBLES ROUNDS AVEC VIS À TÊTE HEXAGONALE MONTÉE : PMBFS-K - PMBFG-K

Round furniture feet with mounted hexagonal head screw

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

*PMBFG : avec semelle anti-dérapante (cercles concentriques)



PMBFS-K



*PMBFG-K

D	M	H	L	D	M	H	L	D	M	H	L
50	M8	20	25	* 60	M10	40	25	80	M8	40	25
50	M8	30	25	* 60	M10	60	10	80	M8	50	25
50	M8	40	25	* 60	M10	60	25	80	M8	80	25
50	M8	50	25	* 78	M10	60	25				
				* 78	M10	80	25				



ACCESSOIRES

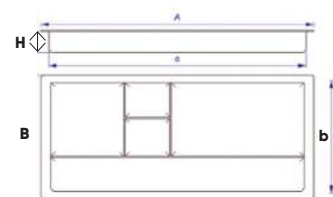
DE BUREAU
DE PROTECTION

Accessoires de bureau

PLUMIERS : PLU

Pen tray

Matière : POLYSTYRENE CHOC (PS)
Coloris : noir
Autres coloris : nous consulter



MODELE	A	B	a	b	H
PLU / PM / SE	347	163	329	151	28
PLU / PM / PE	347	163	333	151	28
PLU / GM / SE	350	237	328	222	28
PLU / GM / PE	350	237	335	222	28
PLU / GM / ME	350	237	338	222	28

MODELE	A	B	a	b	H
PLU / GM / GE	350	237	343	222	28
PLU / GM / AL / SE	363	237	328	222	28
PLU / GM / AL / PE	363	237	335	222	28
PLU / GM / AL / ME	363	237	338	222	28
PLU / GM / AL / GE	363	237	343	222	28

SE : Sans Ergots
PE : Petits Ergots
ME : Moyens Ergots
GE : Grands Ergots

AL : version Longue

PLUMIERS : PLU-QU

Pen tray

Matière : POLYSTYRENE CHOC (PS)
Coloris : noir
Autres coloris : nous consulter

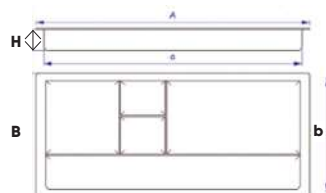


PM : Petit Modèle
GM : Grand Modèle

SE : Sans Ergots
PE : Petits Ergots
ME : Moyens Ergots
GE : Grands Ergots

AL : version Longue

D	A	B	a	b	H
PLU / QU / SE	374	235	354	222	28
PLU / QU / PE	374	235	362	222	28
PLU / QU / AL	390	235	354	222	28
PLU / QU / AL / PE	390	235	362	222	28
PLU / QU / AL / GE	390	235	374	222	28



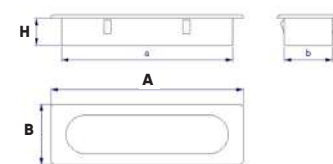
POIGNÉES ENCASTRÉES POUR SUPPORT EN TÔLE : PET 02

Recessed handles for steel support

Matière : ABS
Coloris : noir
Autres coloris : nous consulter



A x B	a x b	H	EP tôle
96 x 30	85 x 24	16	1,5
96 x 30	85 x 24	25	1,5



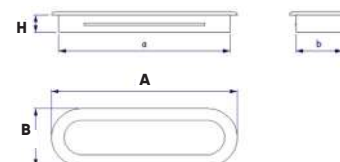
POIGNÉES ENCASTRÉES POUR SUPPORT EN BOIS : PEB

Recessed handles for wood support

Matière : ABS
Coloris : noir
Autres coloris : nous consulter



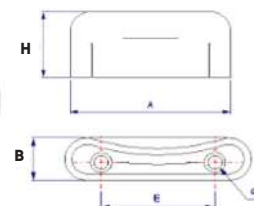
A x B	a x b	H
76 x 25	71 x 20	8



POIGNÉES À VISSER : POI 52

Handless to screw

Matière : ABS
Coloris : noir
Autres coloris : nous consulter



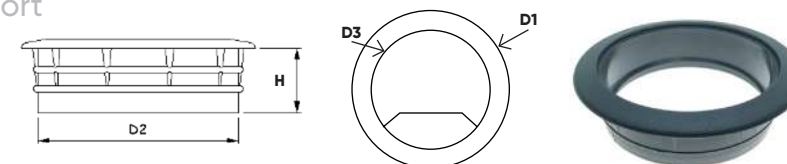
A	B	H	E	d
52	13	22	32	3,5

CERCLES POUR PASSE-CÂBLES POUR SUPPORT BOIS : ECO 01

Circles for grommets for wood support

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

D1	D2	D3	H
70	60	50	20
91	80	72	25

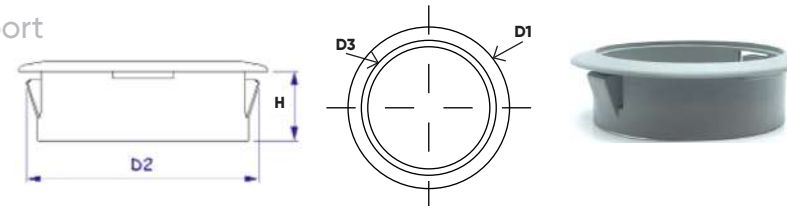


CERCLES POUR PASSE-CÂBLES POUR SUPPORT MÉTAL : ECO 02

Circles for grommets for metal support

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

D1	D2	D3	H
70	65	50	20

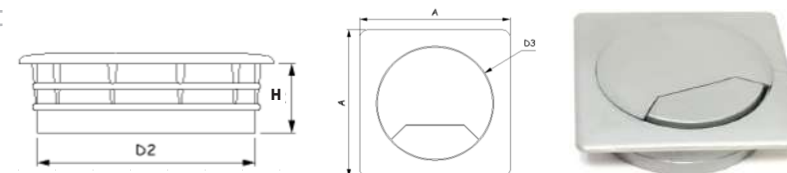


PASSE-CÂBLES CARRÉS POUR SUPPORT BOIS : PCO 01

Square grommets for wood support

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

A x A	D2	D3	H
70	60	50	20

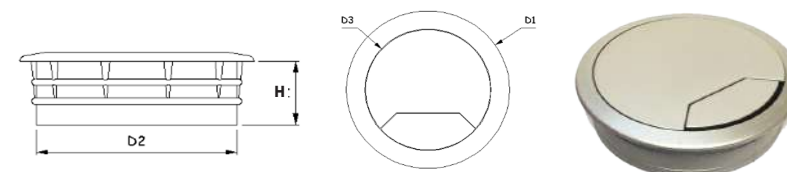


PASSE-CÂBLES RONDS POUR SUPPORT BOIS : PCO 02

Round grommets for wood support

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

D1	D2	D3	H
70	60	50	20
91	80	72	25

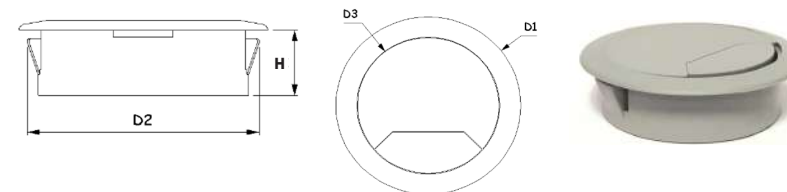


PASSE-CÂBLES RONDS POUR SUPPORT MÉTAL : PCO 03

Round grommets for metal support

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

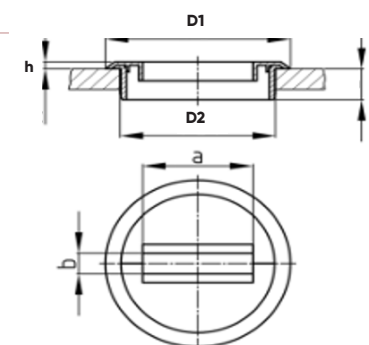
D1	D2	D3	H
70	65	50	20



PASSE-CÂBLES RONDS : PCO-L 03

Round grommets

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

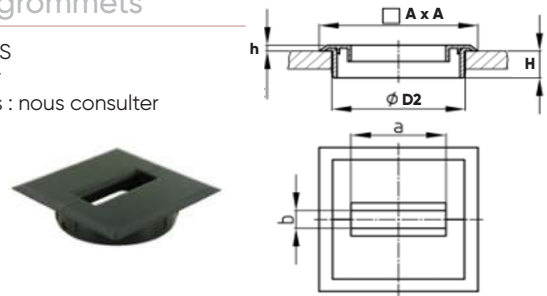


D1	D2	H	h	a x b
87	78,3	12,3	1	55 x 14
87	78,3	18,5	1	55 x 14
87	78,3	22	1	55 x 14
87	78,3	24,5	1	55 x 14

PASSE-CÂBLES CARRÉS : PCL-K 05

Square grommets

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter



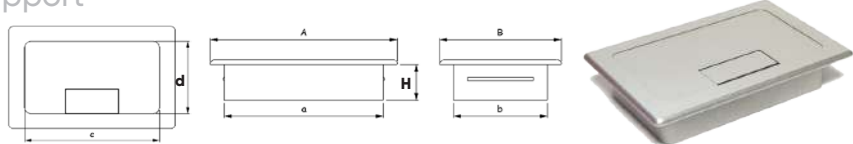
A x A	D2	H	h	a x b
95 x 95	78,3	12,3	3,5	55 x 14
95 x 95	78,3	18,5	3,5	55 x 14
95 x 95	78,3	22	3,5	55 x 14
95 x 95	78,3	24,5	3,5	55 x 14

PASSE-CÂBLES RECTANGULAIRES POUR SUPPORT BOIS : PCR

Rectangular grommets for wood support

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

A x B	a x b	c x d	H
100 x 65	85 x 50	80 x 45	20

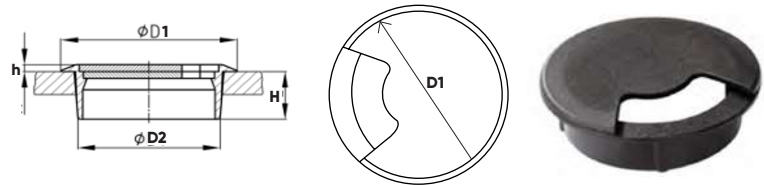


PASSE-CÂBLES ROUNDS OUVERTS : PCO-L 05

Round opened grommets

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

D1	D2	H	h
70	60	18	3,8

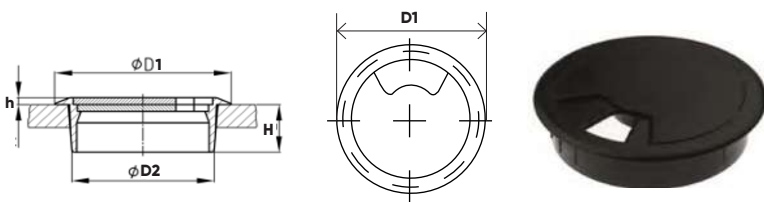


PASSE-CÂBLES ROUNDS À OUVERTURE & FERMETURE : PCO-L 06

Round opening and closing grommets

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulter

D1	D2	H	h
67,8	60	16	2
67,8	60	22	2

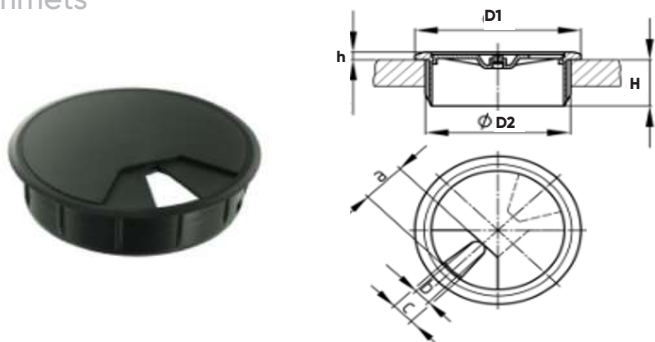


PASSE-CÂBLES ROUNDS À OUVERTURE & FERMETURE RÉGLABLES : PCO-L 07

Round adjustable opening and closing grommets

Matière : ABS
Coloris : noir
Autre coloris : nous consulte
Avec glissière rotative réglable

D1	D2	H	h	a - b - c
87	80	18,5	1,8	24,5 - 7 - 17
87	80	22	1,8	24,5 - 7 - 17
87	80	24,5	1,8	24,5 - 7 - 17

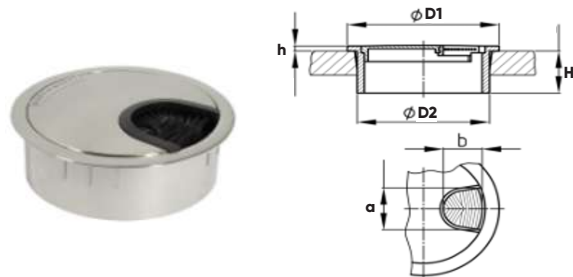


PASSE-CÂBLES ROUNDS EN ZINC INJECTÉ : PCOMET-L 08

Round inject zinc grommets

Coloris : Inox ou chrome brillant

D1	D2	H	h	a x b
66	59 + 1	22	1,3	24 x 21
66	59 + 1	22	1,3	29 x 26
88	79 + 1	22	1,3	24 x 21
88	79 + 1	22	1,3	29 x 26



Accessoires de protection

PROFILÉS DE PROTECTION POUR TUBE CYLINDRIQUE : PPTO-MV

Cylindrical tube protection

Matière : PVC rigide
Coloris : Noir - gris aluminium - translucide
Possibilité de découpe à dimension : nous consulter

D	Longueur	D	Longueur	D	Longueur	D	Longueur
7,5	2 mètres	14	2 mètres	22	2 mètres	32	2 mètres
10	2 mètres	16	2 mètres	25	2 mètres	35	2 mètres
12	2 mètres	18	2 mètres	28	2 mètres		
		20	2 mètres	30	2 mètres		

PROFILÉS DE PROTECTION POUR TUBE CARRÉ : PPTC-MV

Square tube protection

Matière : PVC rigide
Coloris : Noir - gris aluminium - translucide
Possibilité de découpe à dimension : nous consulter

A x A	Longueur
20 x 20	2 mètres
25 x 25	2 mètres
30 x 30	2 mètres

PROFILÉS DE PROTECTION POUR TUBE RECTANGULAIRE : PPTR-MV

Rectangular tube protection

Matière : PVC rigide
Coloris : Noir - gris aluminium - translucide
Possibilité de découpe à dimension : nous consulter

A x B	Longueur
40 x 20	2 mètres

PROFILÉS DE PROTECTION POUR TUBE CYLINDRIQUE À VISSER : PEQ

Protection for cylindrical tube to screw

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Couleur : noir ou neutre

Tube	L x l	E	Perçage
25	175 x 25	130	4 mm

PROFILÉS DE PROTECTION POUR TUBE CYLINDRIQUE À VISSER : PTOV-IN

Cylindrical tube protection to screw

Matière : POLYETHYLENE (PE)
Coloris : noir

Tube	A
14 à 16	330 mm
24 à 28	320 mm
24 à 28	400 mm
24 à 28	500 mm

PROFILÉS DE PROTECTION À SEMELLE FINE POUR

TUBE CYLINDRIQUE AVEC 2 TÉTONS : PSULO-K

Thin sole cylindrical tube protection with 2 pins

Matière : POLYETHYLENE (PE)

D	A	B	C	D1	H	L
18-22	100	11,8	64	5,3	3,5	10,3
22-25	100	14,5	64	5,3	3	11
28-30	100	17,2	64	5,3	3,5	11

PROTECTIONS À SEMELLE ÉPAISSE POUR TUBE CYLINDRIQUE AVEC 2 TÉTONS : PTO- 02

Thick sole cylindrical tube protection with 2 pins

Matière : POLYAMIDE (PA)

Tube	A	B	C	D1	H	L
18-22	100	14	64	9	5	11
22-25	100	17	64	9	5	11

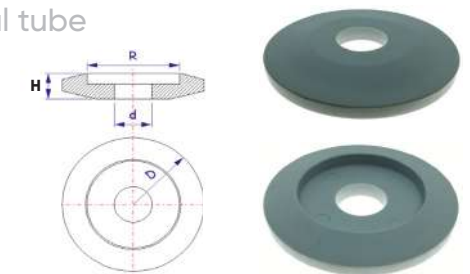


BUTOIRS DE PROTECTION POUR MOBILIER HOSPITALIER POUR TUBE CYLINDRIQUE : BUT 02

Shock absorbers for hospital furniture for cylindrical tube

Matière : EVA - Couleurs : nous consulter

D	d	H	R	D	d	H	R
100	12	18	62	100	32	18	62
100	20,3	18	62	100	35	18	62
100	22	18	62	100	39	18	62
100	25	18	62	100	40	18	62
100	30	18	62				

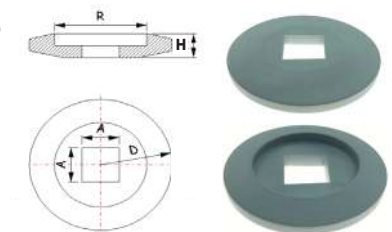


BUTOIRS DE PROTECTION POUR MOBILIER HOSPITALIER POUR TUBE CARRÉ : BUT 03

Shock absorbers for hospital furniture for square tube

Matière : EVA - Couleurs : nous consulter

D	A x A	H	R	D	A x A	H	R
100	25 x 25	18	62	100	35 x 35	18	62
100	30 x 30	18	62	100	40 x 40	18	62

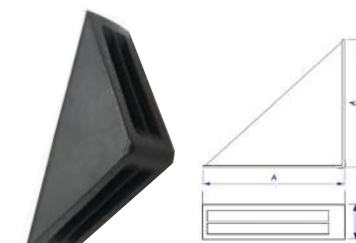


COINS DE PROTECTION FERMÉS : CPF

Closed protective corners

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleurs : nous consulter

A x A	H	A x A	H
* 50 x 50	19	120 x 120	26
* 100 x 100	30	120 x 120	40
120 x 120	21	120 x 120	60

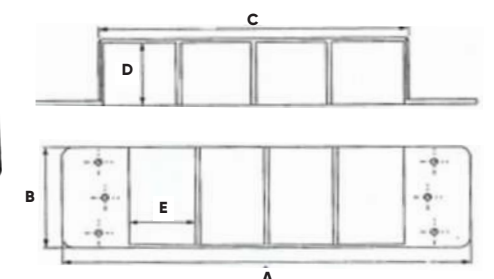


CALES POUR PIEDS DE TABLE À LIVRER EN KIT : CPT

Wedges for table legs to be delivered in kits

Matière : POLYETHYLENE (PE)

A x B	C	D	E
190 x 50,5	132	30	30



ENGAGEMENT EN FAVEUR DU PLASTIQUE RECYCLÉ ET RECYCLABLE

Chez BOUILLER PLASTIQUES, nous sommes fiers de soutenir les efforts en faveur de l'environnement. C'est pourquoi nous offrons à nos clients la possibilité de travailler avec du plastique recyclé et recyclable, en réponse à la demande croissante de solutions durables et responsables !

Nous croyons fermement que la réduction de notre empreinte environnementale est un impératif moral et économique. Par conséquent, nous sommes engagés dans les démarches climatiques et nous encourageons activement l'utilisation de matériaux recyclés dans nos processus de fabrication.

Voici ce que cela signifie pour vous, clients :

- Sur demande, nous pouvons utiliser du plastique recyclé dans la fabrication de vos produits, contribuant ainsi à la réduction des déchets plastiques et à la préservation des ressources naturelles !
- Nous sommes à votre disposition pour discuter de vos besoins spécifiques en matière de plastique recyclé et recyclable, et nous sommes prêts à collaborer étroitement avec vous pour trouver des solutions qui soutiennent vos objectifs environnementaux.

Nous croyons en un avenir où la durabilité est au cœur de chaque entreprise. Construisons un monde de demain plus vert et plus prospère.



» ACCESSOIRES & PIÉTEMENTS
POUR TABLES PLIANTES

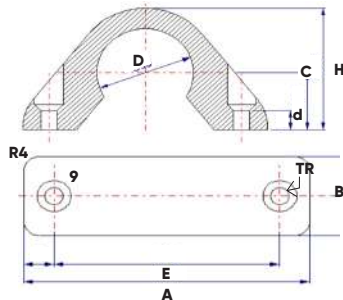
Accessoires & piétements pour tables pliantes

PALIER OUVERTS POUR TABLES PLIANTES : PAL 01

Opened bearings for folding tables

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

A x B	D	d	C	E	H	TR
75,5 x 23	25	6,5	19,5	59,5	34	5
75,5 x 23	30	6,5	19,5	59,5	37	5
75,5 x 23	30	6,5	19,5	59,5	40	5
75,5 x 23	30	6,5	19,5	59,5	44	5

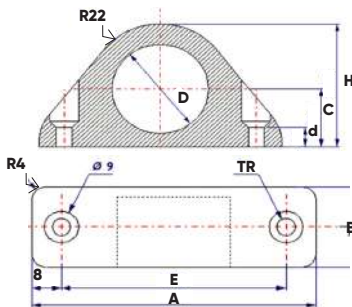


PALIER FERMÉS POUR TABLES PLIANTES : PAL 02

Closed bearings for folding tables

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Couleur : noir

A x B	D	d	C	E	H	TR
75,5 x 23	30	6,5	19,5	59,5	42	5

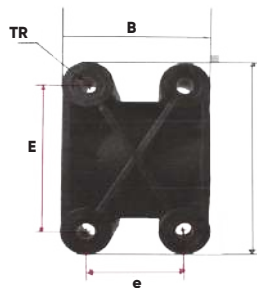
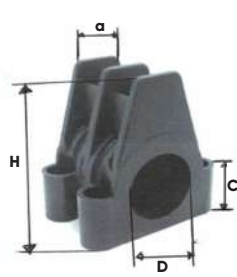


PALIER FERMÉS POUR TABLES PLIANTES : PAL 03

Closed bearings for folding tables

Matière : POLYPROPYLENE (PP) + Fibre de verre (30 %)
Couleur : noir

A x B	D	d	C	E	e	H	h	a	TR
65,7 x 45,8	31	10,8	24,9	50,5	29,8	74	74	18	5

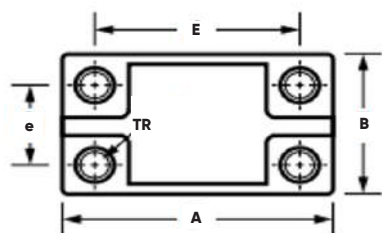
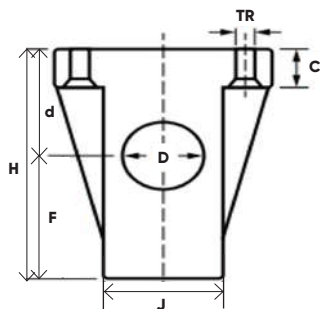


PALIER FERMÉ POUR TABLES PLIANTES : PAL-MP 04

Closed bearing for folding tables

Matière : POLYAMIDE (PA)
Couleur : noir

A x B	D	d	C	E	e	H	TR	F	J
70 x 40	25	10	15	56	22	96	4	37	36



ENSEMBLE PALIERS FERMÉS + ÉPINGLE + SYSTÈME DE BLOCAGE MÉTAL

POUR TABLE PLIANTE : PAL-MP 04 - BST 3000 M - SST 3000 M

Assembly set : closed bearings +
pin + metal lock system for
folding tables



PAL-MP 04



BST 3000 M



SST 3000 M

ENSEMBLE PALIERS FERMÉS + ÉPINGLE + SYSTÈME DE BLOCAGE PLASTIQUE POUR

POUR TABLE PLIANTE : PAL-MP 04 - BST 3000 P - SST 3000 M

Assembly set : closed bearings +
pin + plastic lock system for
folding tables

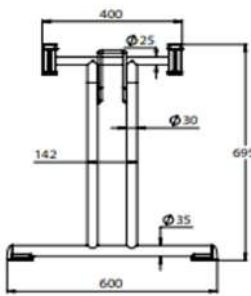


PAL-MP 04

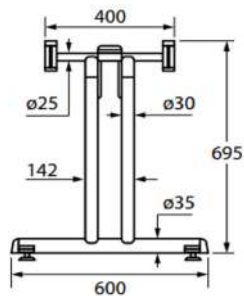
BST 3000 P

KIT PIÈTEMENTS POUR TABLES PLIANTES - SYSTÈME DE BLOCAGE MÉTAL : KTPBLOM 3000

Folding table legs kit with metal lock system



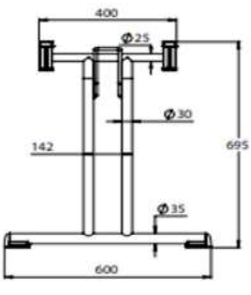
Piètement fixe



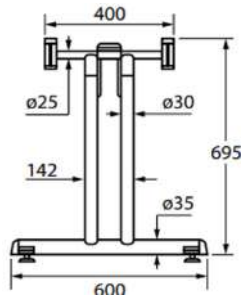
Piètement réglable

KIT PIÈTEMENTS POUR TABLES PLIANTES - SYSTÈME DE BLOCAGE PLASTIQUE : KTPBLOP 3000

Folding table legs kit with plastic lock system



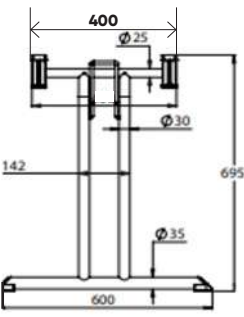
Piètement fixe



Piètement réglable

KIT PIÈTEMENTS POUR TABLES PLIANTES - SYSTÈME DE BLOCAGE MÉTAL : KTPBLOM 3010

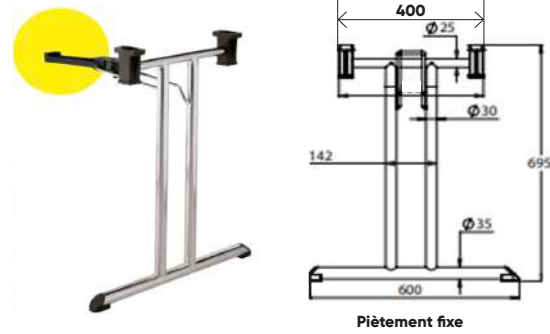
Folding table legs kit with metal lock system



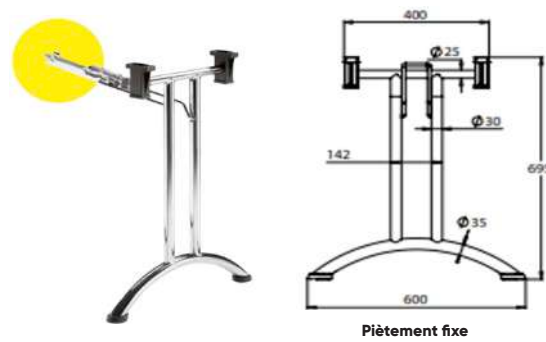
Piètement fixe

KIT PIÉTEMENTS POUR TABLES PLIANTES - SYSTÈME DE BLOCAGE PLASTIQUE : KTPBLOP 3010

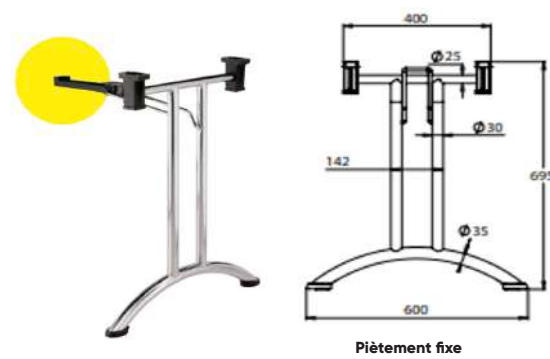
Folding table legs kit with plastic lock system

**KIT PIÉTEMENTS POUR TABLES PLIANTES - SYSTÈME DE BLOCAGE MÉTAL : KTPBLOM 3020**

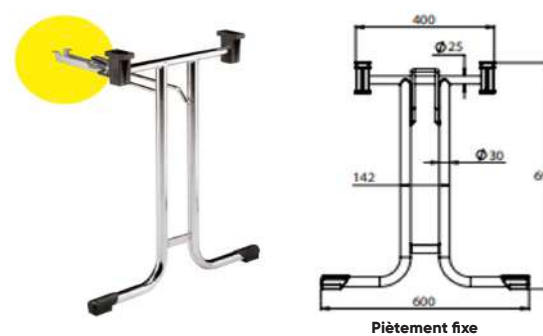
Folding table legs kit with metal lock system

**KIT PIÉTEMENTS POUR TABLES PLIANTES - SYSTÈME DE BLOCAGE PLASTIQUE : KTPBLOP 3020**

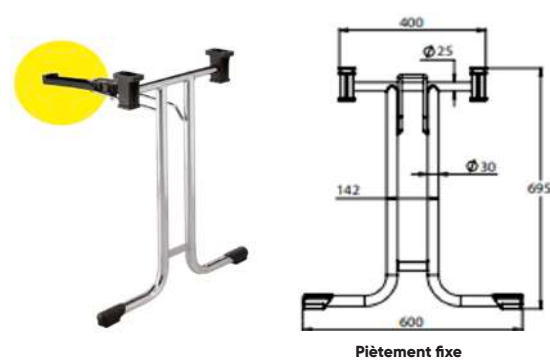
Folding table legs kit with plastic lock system

**KIT PIÉTEMENTS POUR TABLES PLIANTES - SYSTÈME DE BLOCAGE MÉTAL : KTPBLOM 3030**

Folding table legs kit with metal lock system

**KIT PIÉTEMENTS POUR TABLES PLIANTES - SYSTÈME DE BLOCAGE PLASTIQUE : KTPBLOP 3030**

Folding table legs kit with plastic lock system

**KIT PIÉTEMENTS POUR TABLES EN ALUMINIUM EMPILABLES HORIZONTALEMENT : KLIP-MP 01**

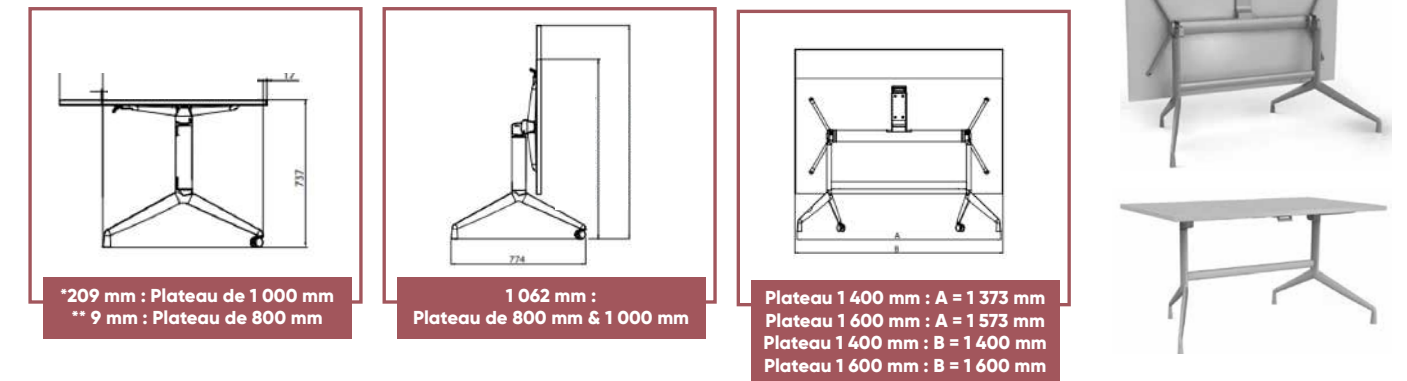
Horizontally stackable aluminium table legs kit

**KIT PIÉTEMENTS POUR TABLES EN ALUMINIUM EMPILABLES HORIZONTALEMENT : KLIP-MP 02**

Horizontally stackable aluminium table legs kit

**KIT PIÉTEMENTS POUR TABLES EN ALUMINIUM EMPILABLES HORIZONTALEMENT : KLIP-MP 03**

Horizontally stackable aluminium table legs kit

Retrouvez toutes les informations sur : bouillerplastiques.com

Une fabrication **FRANÇAISE**

Basée à Oyonnax, ville reconnue pour le savoir-faire de ses entreprises qui travaillent les polymères depuis la fin du XIX^e siècle. La Plastic Vallée autour d'Oyonnax et du Pôle Européen de Plasturgie (PEP) constitue l'un des quatre pôles industriels d'excellence du département. La plasturgie, fleuron de l'économie locale, permet à la ville d'être reconnue mondialement !



Une livraison en **EUROPE**



ROULETTES & PATINS

ROULETTES & PATINS D'AMEUBLEMENTS
ROULETTES & PATINS INDUSTRIELS

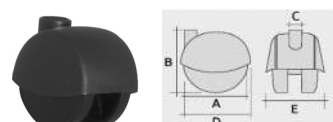
Roulettes & patins d'ameublement

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 35 mm : RECO-IV 35-7 N

Twin castor diam. 35mm

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Charge dynamique : 25 Kg

A	B	C	D	E
35	38	7	40	35

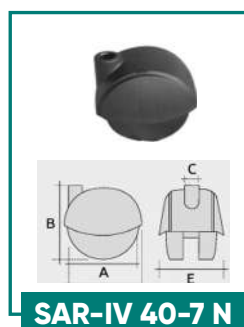
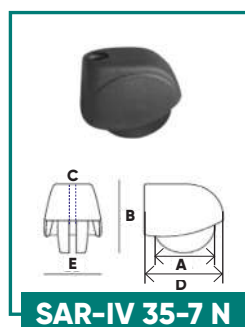


ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 35 & 40 mm : SAR-IV 35-7 N et SAR-IV 40-7 N

Twin castor diam. 35 & 40mm

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Charge dynamique : 25 Kg

A	B	C	D	E
35	42	7	44	35



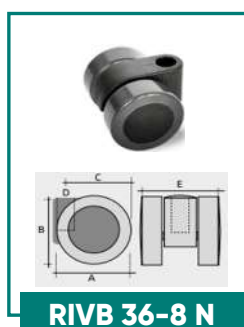
A	B	C	D	E
40	46	7	48	46

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 36 mm SANS CAPOT : RIV 36-8 N - RIVB 36-8 N

Twin castor diam. 35mm without cover

Matière : POLYAMIDE (PA)
Charge dynamique : 26 Kg

A	B	C	D	E
36	35	34	8	40



Matière : POLYAMIDE (PA)
Matière bandage souple : POLYURETHANE (PU)
Charge dynamique : 26 Kg

A	B	C	D	E
36	35	34	8	40

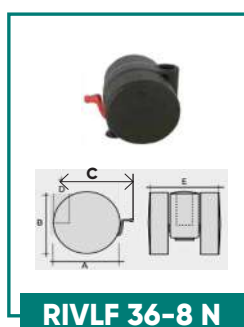
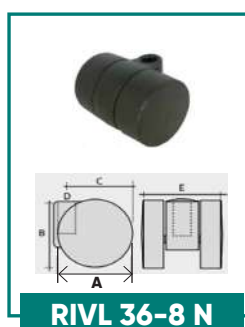
ROULETTES LARGES DOUBLE GALETS DIAM. 36 mm SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : RIVL 36-8 N - RIVLF 36-8 N

Large twin castor diam. 36mm
without cover without
and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Charge dynamique : 55 Kg

A	B	C	D	E
36	35	34	8	51



A	B	C	D	E
36	35	40	8	51

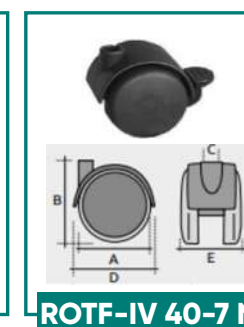
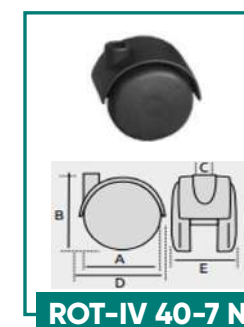
ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 40 mm

SANS & AVEC FREIN : ROT-IV 40-7 N - ROTF-IV 40-7 N

Twin castor diam. 40mm without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Charge dynamique : 30 Kg

A	B	C	D	E
40	46	7	49	46



A	B	C	D	E
40	46	7	64	46

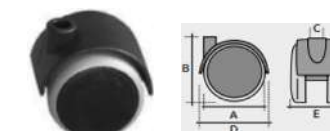
ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 40 mm -

BANDAGE SOUPLE (PU) : ROTB-IV 40-7 N

Soft tyre twin castors diam. 40mm

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Matière bandage : POLYURETHANE (PU)
Charge dynamique : 30 Kg

A	B	C	D	E
40	46	7	49	46



ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 50 mm

SANS & AVEC FREIN : ROT-IV 50-7 N - ROTF-IV 50-7 N

Twin castor diam. 50mm without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Charge dynamique : 40 Kg

A	B	C	D	E
50	54	7	60	51



A	B	C	D	E
50	54	7	75	51

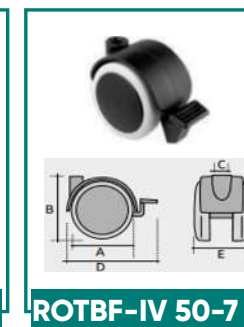
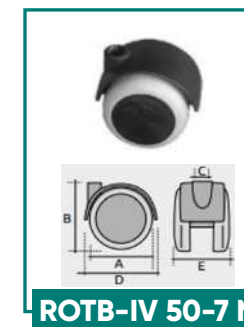
ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 50 mm - BANDAGE SOUPLE (PU)

SANS & AVEC FREIN : ROTB-IV 50-7 N - ROTBF-IV 50-7 N

Soft tyre twin castor diam. 50mm without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Matière bandage : POLYURETHANE (PU)
Charge dynamique : 40 Kg

A	B	C	D	E
50	54	7	60	51



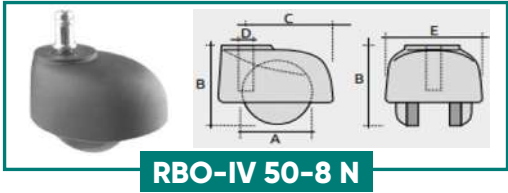
A	B	C	D	E
50	54	7	75	51

ROULETTES DOUBLE GALETS BOMBÉES DIAM. 50 mm : **RBO-IV**

Domed twin castor diam. 50mm

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Charge dynamique : 40 Kg

A	B	C	D	E
50	62	59	8	68



RBO-IV 50-8 N

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 65 mm SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : **REC-IV 65-8 N - RECF-IV 65-8 N**

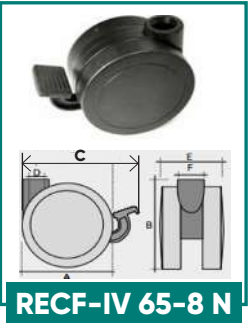
Twin castor diam. 65mm without cover - without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Matière bandage : POLYURETHANE (PU)
Charge dynamique : 55 Kg

A	B	C	D	E	F
65	68	54	8	45	22



REC-IV 65-8 N



RECF-IV 65-8 N

A	B	C	D	E	F
65	68	75	8	45	22

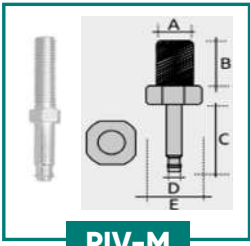
PIVOTS FILETÉS & À GODRONS POUR ROULETTES : RECO-ROT-ROTF 40 -

ROTB 40 - ROT-ROTF 50 - ROTB-ROTF 50 : **PIV-M - PIVG**

Castor threaded and knurled pivots

Matière : acier zingué
* Matière : POLYAMIDE (PA)

A	B	C	D	E
M6	10	24	7	10
M8	15	27	7	12
M8	30	24	7	10
M10	15	27	7	10



PIV-M



PIVG

A	B	C	D	E
8	12	27	7	12,5
8	20	27	7	12
* 8	20	27	7	12
* 10	20	27	7	12
* 12	20	27	7	15,5

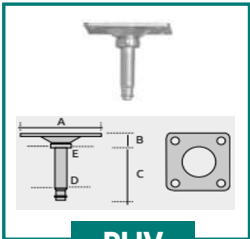
PLATINES & AXES LISSES CLIPSABLES POUR ROULETTES : RECO-ROT - ROTF 40

ROTB 40 - ROT-ROTF 50 - ROTB-ROTF 50 : **PLIV - PIV**

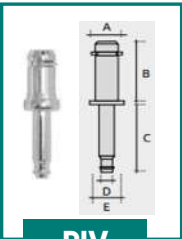
Plate and clip-on pivots

Matière : acier zingué

A	B	C	D	E
28 x 28	10	27	7	12
38 x 38	10	27	7	12
42 x 42	10	27	7	12



PLIV



PIV

A	B	C	D	E
11	20	27	7	14

PIVOTS FILETÉS ET A GODRONS POUR ROULETTES :

RIV 36-RIVB 36 - RIVL 36-RIVLF 36 : **PIVG - PIV-M**

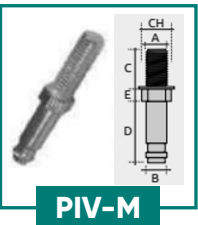
Castors threaded and knurled pivots

Matière : acier zingué

A	B	C	D	E
8	8	20	23	4



PIVG



PIV-M

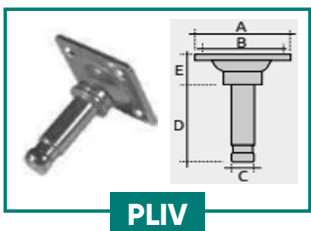
A	B	C	D	E	CH
M6	8	10	23	5	10
M8	8	10	23	5	10
M8	8	15	23	5	10
M8	8	20	23	4	
M8	8	30	23	5	10
M10	8	15	23	5	12
M10	8	18	23	5	12

PLATINES POUR ROULETTES : RIV 36-RIVB 36 - RIVL 36-RIVLF 36 : **PLIV**

Plate pivots

Matière : acier zingué

A x A	B	C	D	E
28 x 28	19 x 19	8	27	12
38 x 38	27 x 27	8	27	12
42 x 42	32 x 32	8	27	12



PLIV

ROULETTES LARGES DOUBLE GALETS DIAM. 40 mm SANS CAPOT -

BANDAGE - SANS & AVEC FREIN : **LEABL 40-8 - LEALBF 40-8**

Soft tyre large twin castors diam. 40mm without cover - without and with brake

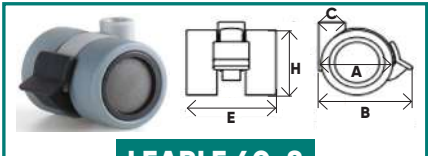
Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Bandage : SANTOPRENE
Option : Support zamak
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 30 Kg

A	B	C	H	E
40	41	8	56	50



LEABL 40-8

A	B	C	H	E
40	56	8	56	50



LEALBF 40-8

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 40 mm SANS CAPOT - BANDAGE -

SANS & AVEC FREIN : **LEAB 40-8 - LEABF 40-8**

Soft tyre twin castors diam. 40mm without cover - without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 30 Kg



LEAB 40-8

A	B	C	D	E
40	41	43	8	29



LEABF 40-8

A	B	C	D	E
40	56	43	8	29

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 60 mm SANS CAPOT -

BANDAGE - SANS & AVEC FREIN : **LEAB 60-8 - LEABF 60-8**

Soft tyre twin castors diam. 60mm without cover - without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Bandage : SANTOPRENE
Option : Support zamak
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 50 Kg



LEAB 60-8

A	B	C	D	E
60	64	70	8	37



LEABF 60-8

A	B	C	D	E
60	82	70	8	37

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 75 mm SANS CAPOT -

BANDAGE - SANS & AVEC FREIN : LEAB 75-8 - LEABF 75-8

Soft tyre twin castors diam. 75mm without cover - without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Bandage : SANTOPRENE
Option : Support zamak
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 65 Kg



LEAB 75-8

A	B	C	D	E
75	78	91	8	47



LEABF 75-8

A	B	C	D	E
75	95	91	8	47

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 100 mm SANS CAPOT -

BANDAGE - SANS & AVEC FREIN : LEAB 100-10 - LEABF 100-10

Soft tyre twin castors diam. 100mm without cover - without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Bandage : SANTOPRENE
Option 1 : Support zamak
Option 2 : Blocage uni-directionnel
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 80 Kg



LEAB 100-10

A	B	C	D	E
100	104	109	10	57



LEABF 100-10

A	B	C	D	E
100	127	109	10	57

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 120 mm SANS CAPOT -

BANDAGE - SANS & AVEC FREIN : LEAB 120-12 - LEABF 120-12

Soft tyre twin castors diam. 120mm without cover - without and with brake

Matière : POLYPROPYLENE (PE)
Bandage : SANTOPRENE
Option 1 : Support zamak
Option 2 : Blocage uni-directionnel
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 90 Kg



LEAB 120-12

A	B	C	D	E
120	120	135	12	66



LEABF 120-12

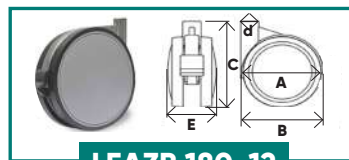
A	B	C	D	E
120	150	135	12	66

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 180 mm SANS CAPOT -

BANDAGE - SANS & AVEC FREIN : LEAZB 180-12 - LEAZF 180-12

Soft tyre twin castors diam. 180mm without cover - without and with brake

Bandage : SANTOPRENE
Option : Blocage uni-directionnel
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 120 Kg



LEAZB 180-12

A	B	C	D	E
180	180	200	8	66



LEAZBF 180-12

A	B	C	D	E
180	195	200	8	66

ROULETTES DIAM. 50 mm AVEC CAPOT ZAMAK - BANDAGE : BT 50

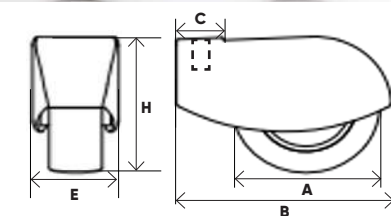
Soft tyre castors diam. 50mm with zamak cover

Matière support : ZAMAK
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 30 Kg

A	B	C	H	E
50	72	8	52	32



BT-SA 50-8

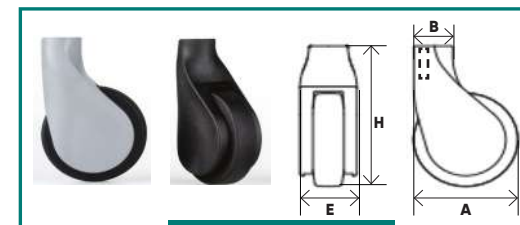


ROULETTES DIAM. 40 mm SIMPLE GALET - BANDAGE : KEN-SA 40-8

Single soft tyre castors diam. 40mm

Matière support : POLYAMIDE (PA)
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 30 Kg

A	B	H	E
40	8	61	22



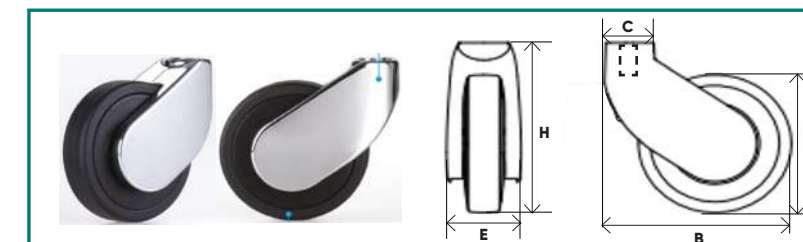
KEN-SA 40-8

ROULETTES DIAM. 50 mm SIMPLE GALET - BANDAGE : KEN-SA 50-8

Single soft tyre castors diam. 50mm

Matière support : ZAMAK
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 40 Kg

A	B	C	H	E
50	60	8	58	25



KEN-SA 50-8

ROULETTES DIAM. 60 mm SIMPLE GALET - BANDAGE - À FREIN : KENF-SA 60-8

Single soft tyre castors diam. 60mm with brake

Matière support : POLYAMIDE (PA)
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 50 Kg

A	B	C	H	E
60	85	8	75	30



KENF-SA 60-8

ROULETTES DIAM. 75 mm SIMPLE GALET - BANDAGE - À FREIN : KENF-SA 75-8

Single soft tyre castors diam. 75mm with brake

Matière support : POLYAMIDE (PA)
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 60 Kg

A	B	C	H	E
75	107	8	93	38



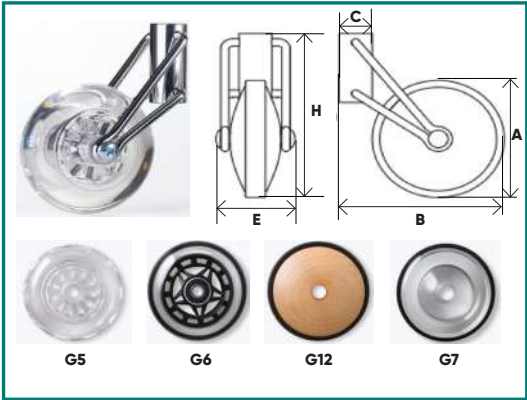
KENF-SA 75-8

ROULETTES DIAM. 80 mm SIMPLE GALET - BANDAGE : **CYC-SA 80-8**

Single soft tyre castors diam. 80mm

Matière support : acier
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 50 Kg

A	B	C	H	E
80	98	8	110	50



ROULETTES DIAM. 50 mm SIMPLE GALET - BANDAGE : **VIR-SA 50-8**

Single soft tyre castors diam. 50mm

Matière support : acier
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 40 Kg

A	B	C	H	E
50	65	8	68	38



ROULETTES DIAM. 75 mm SIMPLE GALET - BANDAGE : **GAL-SA 75-8**

Single soft tyre castors diam. 75mm

Matière support : POLYAMIDE (PA)
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 30 Kg

A	B	C	H	E
75	83	8	112	44



ROULETTES DIAM. 75 mm SIMPLE GALET - BANDAGE - À FREIN : **GALF-SA 75-8**

Soft tyre castors diam. 75 mm with brake

Matière support : POLYAMIDE (PA)
Bandage : SANTOPRENE
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 30 Kg

A	B	C	H	E
75	83	8	112	44



PIVOTS FILETÉS & AXES LISSES CLIPSABLES POUR ROULETTES : **LEABL-LEABLF-SA 40 LEAB -**

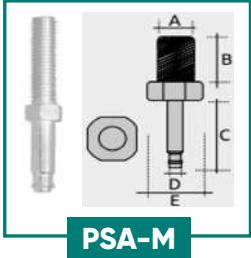
LEABF 40 - 60 - 75 - 100 - 120 - LEAZB-LEAZBF 180 - BT-SA 50 - BOM-SA 40 -KENF-SA50 -

KENF-SA 60 -75 - CYC - 37 80 - VIR - SA 50 GAL-SA - GALF-SA 75 : **PSA-M - PSA**

Castor threaded and clip-on pivots

Matière : acier zingué

A	B	C	D	E
M8	15	24	8-7-10	10
M10	15	27	8-7-10	10



A	B	C	D	E
10	30	27	8-7-10	12
11	20	27	8-7-10	14

PLATINES POUR ROULETTES : **LEABL-LEABLF-SA 40 - LEAB-LEABF 40 - 60 - 75 - 100 -**

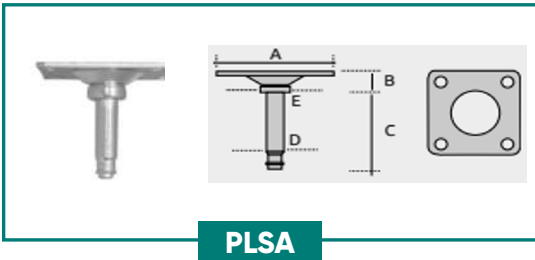
120 - LEAZB-LEAZBF 180 - BT-SA 50 - KEN-SA 40 - KENF-SA 50 - KENF-SA 60 -75 -

CYC - SA 50 VIR-SA 50 GAL-SA-GALF-SA 75 : **PLSA**

Plate pivots

Matière : acier zingué

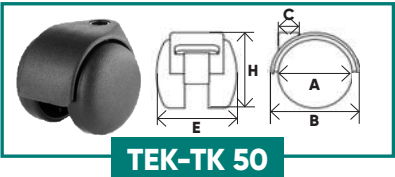
A x A	B	C	D	E	ENTRAXE
27 x 27	13	27	8-7-10	12	18 x 18
30 x 30	13	27	8-7-10	12	18 x 18
38 x 38	13	27	8-7-10	12	27 x 27
42 x 42	13	27	8-7-10	12	32 x 32
48 x 48	13	27	8-10	12	35 x 35



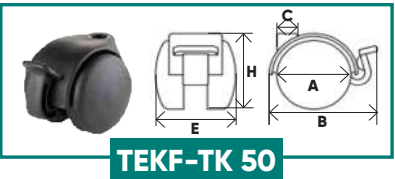
ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 50 mm - SANS & AVEC FREIN : **TEK-TK 50 - TEKF-TK 50**

Twin castors diam. 50 without and with brake

Matière support : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 40 Kg



A	B	C	H	E
50	60	8-10	55	60,5



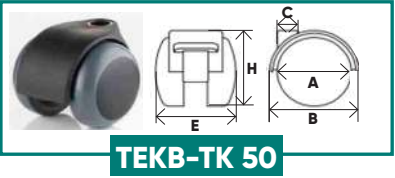
A	B	C	H	E
50	75	8-10	55	60,5

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 50 mm - BANDAGE -

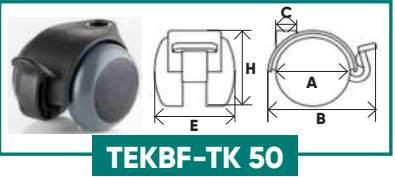
SANS & AVEC FREIN : **TEKB-TK 50 - TEKBF-TK 50**

Soft tyre twin castors diam. 50mm without and with brake

Matière support : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Bandage : POLYURETHANE (PU)
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 40 Kg



A	B	C	H	E
50	60	8-10	55	61



A	B	C	H	E
50	75	8-10	55	62

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 80 mm -

SANS & AVEC FREIN : **TEK-TK 80-10 - TEKF-TK 80-10**

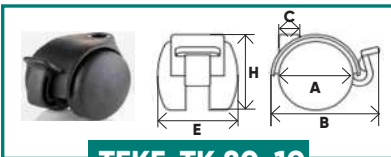
Twin castors diam. 80mm without and with brake

Matière support : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 70 Kg



TEK-TK 80-10

A	B	C	H	E
79	90	10	83	64



TEKF-TK 80-10

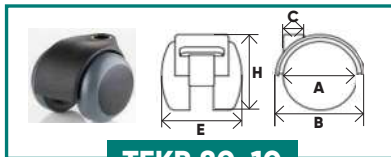
A	B	C	H	E
79	105	10	83	64

ROULETTES DOUBLE GALTES DIAM. 80 mm - BANDAGE -

SANS & AVEC FREIN : **TEKB-TK 80-10 - TEKBF-TK 80-10**

Soft tyre twin castors diam. 80mm without and with brake

Matière support : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Bandage : POLYURETHANE (PU)
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 70 Kg



TEKB 80-10

A	B	C	H	E
80	90	10	83	64



TEKBF 80-10

A	B	C	H	E
80	105	10	83	64

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 50 mm - SANS CAPOT - SANS FREIN : **IDA-TK 50**

Twin castors diam. 50mm without cover without brake

Matière support : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 40 Kg

A	B	C	H	E
50	57	8-10	54	47



IDA-TK 50

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 50 mm - BANDAGE - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : **IDAB-TK 50 - IDABF-TK 50**

Soft tyre twin castors diam. 50mm without cover - without and with brake

Matière support : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Bandage : POLYURETHANE (PU)
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 40 Kg



IDAB-TK 50

A	B	C	H	E
50	57	8-10	54	49



IDABF-TK 50

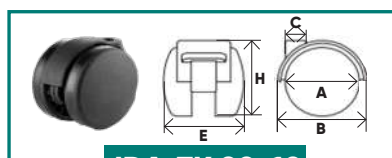
A	B	C	H	E
50	73	8-10	54	49

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 80 mm - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : **IDA-TK 80-10 - IDAF-TK 80-10**

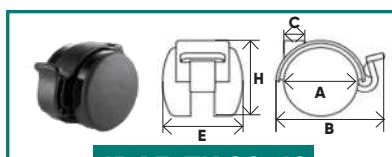
Twin castors diam. 80mm without cover - without and with brake

Matière support : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 70 Kg



IDA-TK 80-10

A	B	C	H	E
80	90	10	82	64



IDAF-TK 80-10

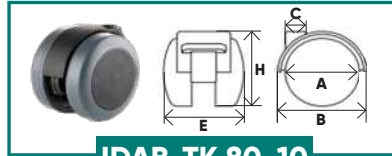
A	B	C	H	E
80	105	10	82	64

ROULETTES DIAM. 80 mm - BANDAGE - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : **IDAB-TK 80-10 - IDABF-TK 80-10**

Soft tyre twin castors diam. 80mm without cover - without and with brake

Matière support : POLYAMIDE 6 (PA 6)
Bandage : POLYURETHANE (PU)
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 70 Kg



IDAB-TK 80-10

A	B	C	H	E
80	90	10	83	64



IDABF-TK 80-10

A	B	C	H	E
80	105	10	83	64

PIVOTS FILETÉS & AXES LISSES CLIPSABLES POUR ROULETTES : **TEK-TK - TEKF-TK 50**

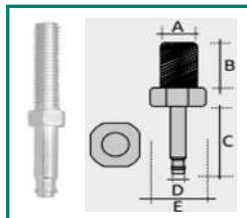
& 80 - **TEKB-TK - TEKBF-TK 50 ET 80 - IDA-TK - IDAF-TK 50 ET 80 - IDAB-TK -**

IDABF-TK 50 ET 80 : PTK-M - PTK

Castor threaded and clip-on pivots

Matière : acier zingué

A	B	C	D	E
M8	15	24	8-10	10
M10	15	27	8-10	10



PTK-M



PTK

A	B	C	D	E
10	30	27	8-10	12
11	20	27	8-10	14

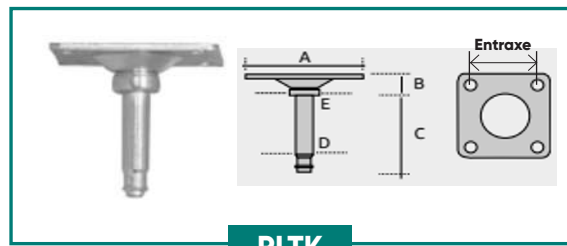
PLATINES POUR ROULETTES : **TEK-TK - TEKF-TK 50 ET 80 - TEKB-TK - TEKBF-TK 50**

& 80 - **IDA-TK - IDAF-TK 50 ET 80 - IDAB-TK - IDABF 50 ET 80 : PLTK**

Plat pivots

Matière : acier zingué

A x A	B	C	D	E	ENTRAXE
38 x 38	10	27	8-10	12	27 x 27
42 x 42	10	27	8-10	12	32 x 32



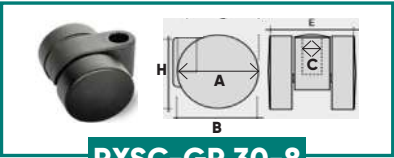
PLTK

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 30 mm - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : **RXSC-GR 30 - RXSCF-GR 30**

Twin castors diam. 30mm without cover - without and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Œil : 14mm
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 50 Kg



RXSC-GR 30-8

A	B	C	H	E
30	33	8	30	40



RXSCF-GR 30-8

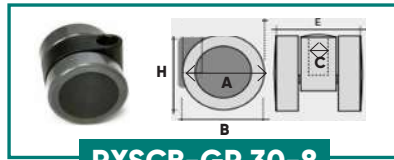
A	B	C	H	E
30	42	8	30	40

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 30 mm - BANDAGE -

SANS CAPOT - SANS FREIN DIAM. 30 mm : **RXSCB-GR 30**

Soft tyre twin castors diam. 30mm without cover - without brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Matière support : POLYURETHANE (PU)
Œil : 14mm
Coloris : nous consulter
Charge dynamique : 50 Kg



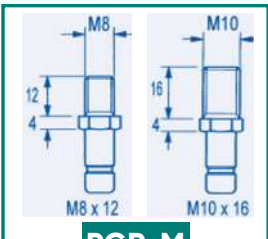
RXSCB-GR 30-8

A	B	C	H	E
30	33	8	30	40

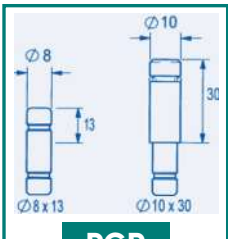
FIXATIONS ROULETTES POUR RXSC - RXSCF - RXSCB 30 : **PGR-M - PGR - PLGR - ET/GR**

RXSC-GR - RXSCF-GR - RXSCB-GR DIAM. 30 mm FITTINGS

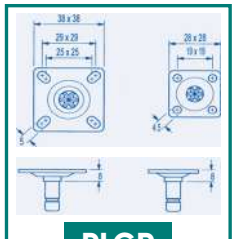
Matière : acier zingué



PGR-M



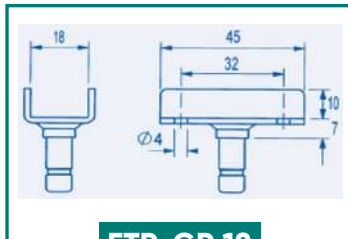
PGR



PLGR



ETR-GR 15



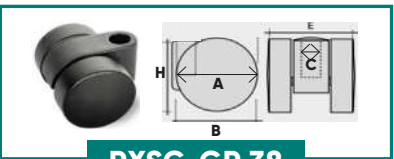
ETR-GR 18

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 38 mm - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : **RXSC-GR 38 - RXSCF-GR 38**

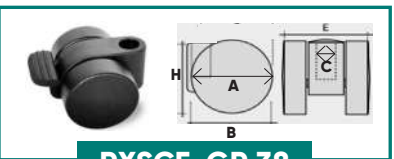
Twin castors diam. 38mm without cover - without and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Œil : 15mm
Coloris : RAL 9006 - RAL 7035 -
RAL 9003
Charge dynamique : 50 Kg



RXSC-GR 38

A	B	C	H	E
38	40	8-10	38	46



RXSCF-GR 38

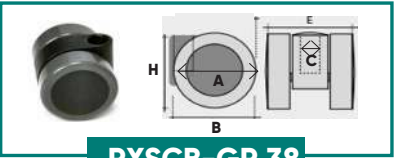
A	B	C	H	E
38	49	8-10	38	46

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 38 mm - BANDAGE -

SANS CAPOT - SANS & AVEC FREIN : **RXSCB-GR 38 - RXSCBF-GR 38**

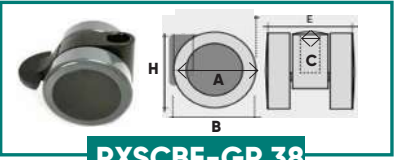
Soft tyre twin castors diam. 38mm without cover - without and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Matière bandage :
POLYURETHANE (PU)
Œil : 15 mm
Coloris : RAL 9006 - RAL 7035 -
RAL 9003
Charge dynamique : 50 Kg



RXSCB-GR 38

A	B	C	H	E
38	40	8-10	38	46



RXSCBF-GR 38

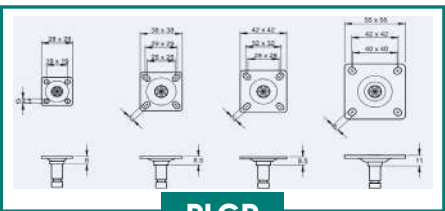
A	B	C	H	E
38	49	8-10	38	46

FIXATIONS ROULETTES POUR RXSC-GR - RXSCF-GR - RXSCB-GR - RXSCBF-GR

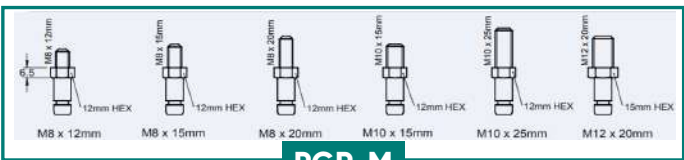
DIAM. 38 mm : **PGR-M - PLGR - PGR**

RXSC-GR - RXSCF-GR - RXSCB-GR -
RXSCBF-GR DIAM. 38 mm FITTINGS

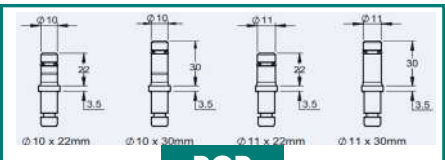
Matière : acier zingué



PLGR



PGR-M



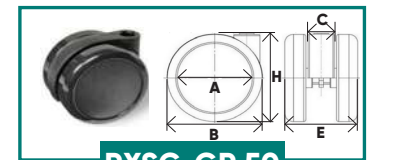
PGR

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 50 mm - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : **RXSC-GR 50 - RXSCF-GR 50**

Twin castors diam. 50mm without cover - without and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Œil : 18 mm
Coloris : RAL 9006 - RAL 7035 -
RAL 9003
Charge dynamique : 40 Kg



RXSC-GR 50



RXSCF-GR 50

A	B	C	H	E
50	52	8-10	52,5	53

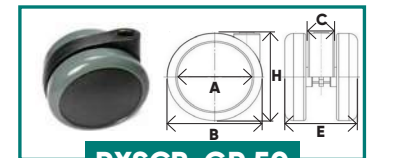
A	B	C	DH	E
50	61	8-10	52,5	53

ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 50 mm - BANDAGE - SANS CAPOT -

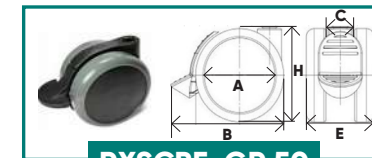
SANS & AVEC FREIN : **RXSCB-GR 50 - RXSCBF-GR 50**

Soft tyre twin castors diam. 50mm without cover - without and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Matière support : POLYURETHANE (PU)
Œil : 18 mm
Coloris : RAL 9006 - RAL 7035 -
RAL 9003
Charge dynamique : 40 Kg



RXSCB-GR 50



RXSCBF-GR 50

A	B	C	H	E
50	52	8-10	52,5	53

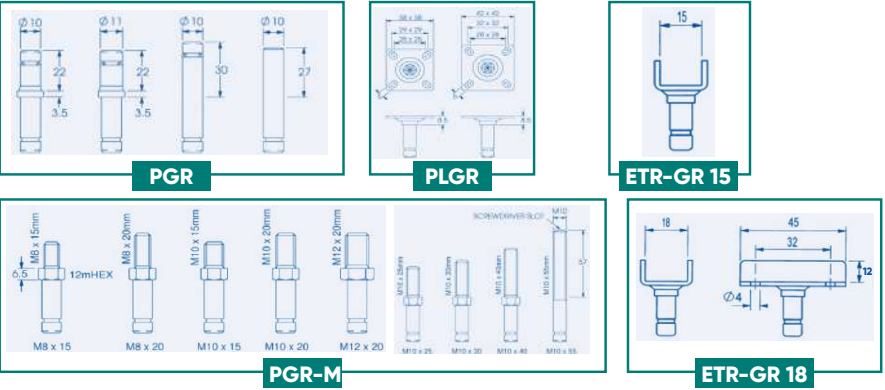
A	B	C	DH	E
50	61	8-10	52,5	53

FIXATIONS ROULETTES POUR RXSC-GR - RXSCF-GR 50 & RXSCB-GR -

RXSCBF-GR 50 : PGR - PLGR - PGR-M - ETR-GR

RXSC-GR - RXSCF-GR - RXSCB-GR - RXSCBF-GR DIAM. 50 mm FITTINGS

Matière : acier zingué

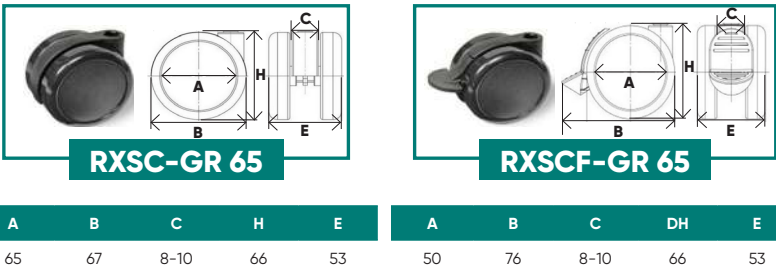


ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 65 mm - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : RXSC-GR 65 - RXSCF-GR 65

Soft tyre twin castors diam. 65mm without cover - without and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Œil : 18 mm
Coloris : RAL 9006 - RAL 7035 -
RAL 9003
Charge dynamique : 40 Kg

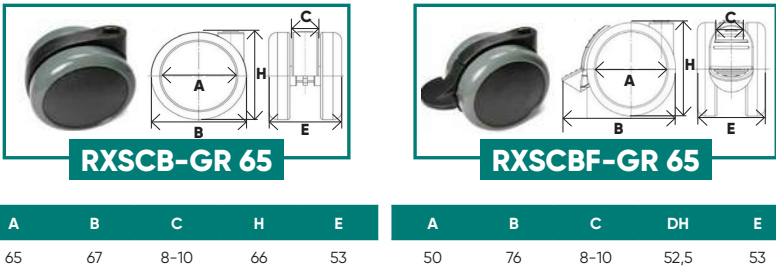


ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 65 mm - BANDAGE - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : RXSCB-GR 65 - RXSCBF-GR 65

Soft tyre twin castors diam. 65mm without cover - without and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Matière support : POLYURETHANE (PU)
Œil : 18 mm
Coloris : RAL 9006 - RAL 7035 -
RAL 9003
Charge dynamique : 50 Kg

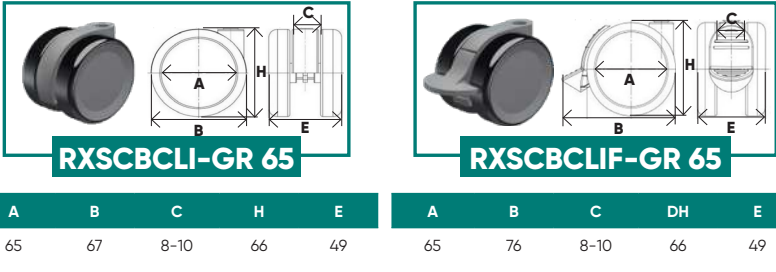


ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 65 mm - BANDAGE - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : RXSCBCLI-GR 65 - RXSCBCLIF-GR 65

Soft tyre twin castors diam. 65mm without cover - without and with brake

Matière : POLYAMIDE (PA)
Matière support : POLYURETHANE (PU)
Œil : 18 mm
Coloris : RAL 9006 - RAL 7035 -
RAL 9003
Charge dynamique : 50 Kg

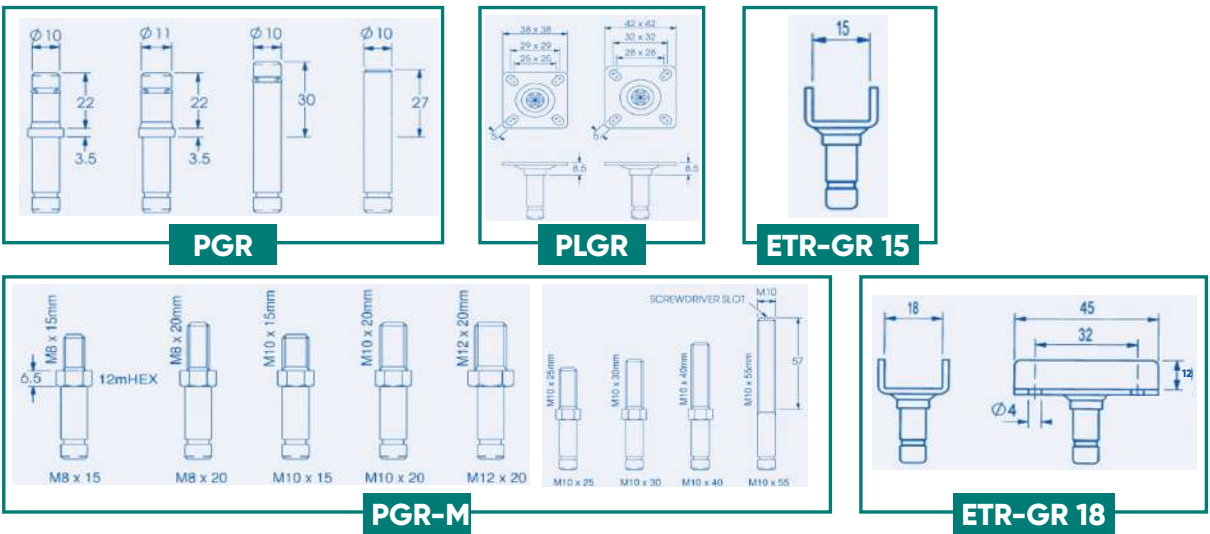


FIXATIONS ROULETTES POUR RXSC-GR - RXSCF-GR 65 - RXSCB-GR - RXSCBF-GR 65

RXSCBCLI-GR - RXSCBCLIF-GR 65 : PGR - PLGR - PGR-M - ETR-GR

RXSC-GR - RXSCF-GR - RXSCBF-GR RXSCB-GR - RXSCBCLI-GR - RXSCBCLIF-GR
DIAM. 65 mm FITTINGS

Matière : acier zingué

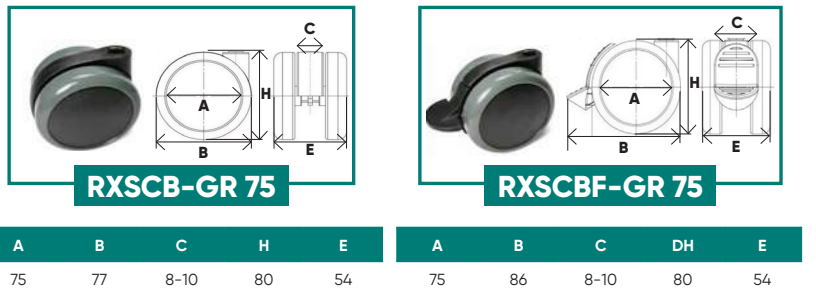


ROULETTES DOUBLE GALETS DIAM. 75 mm - BANDAGE - SANS CAPOT -

SANS & AVEC FREIN : RXSCB-GR 75 - RXSCBF-GR 75

Soft tyre twin castors diam. 75mm without cover - without and with brake

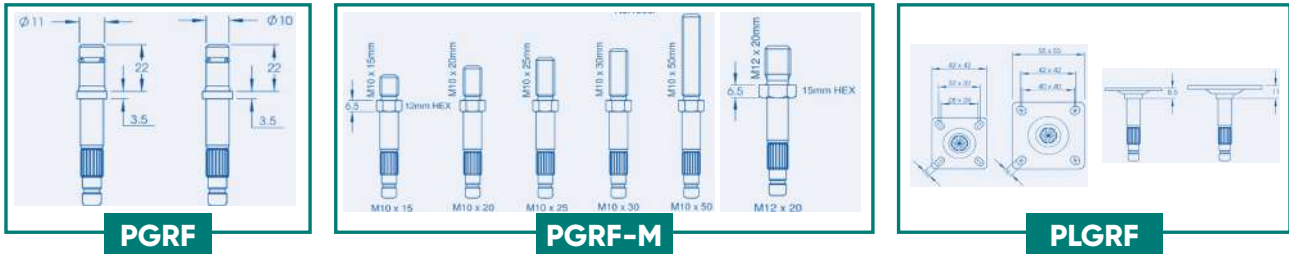
Matière : POLYAMIDE (PA)
Matière support : POLYURETHANE (PU)
Œil : 22 mm
Coloris : RAL 9006 - RAL 7035 -
RAL 9003
Charge dynamique : 65 Kg



FIXATIONS ROULETTES A FREIN POUR RXSCBF-GR 75 : PGRF - PLGRF - PGF-M

RXSCBF-GR - DIAM. 75 mm WITH BRAKE FITTINGS

Matière : acier zingué



ROULETTES SIMPLE GALET DIAM. 92 mm - BANDAGE -

SANS & AVEC FREIN : MAGB-TK 92 - MAGBF-TK 92

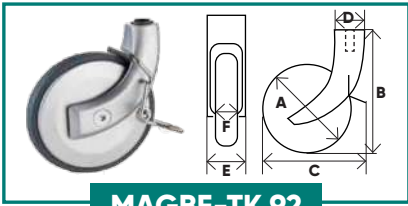
Single soft tyre castors diam. 92mm without and with brake

Matière : Support ZAMAK
Galet POLYPROPYLENE (PP)
Bandage POLYURETHANE (PU)
Charge dynamique : 35 Kg
Fixations possibles : tiges filetées M8 et M10
Axes lisses clipsables 10 x 20 et 11 x 20
Platines 38 x 38 et 42 x 42



MAGB-TK 92

A	B	C	D	E	F
92	112	96	10	33	11,5



MAGBF-TK 92

A	B	C	D	E	F
92	112	111	10	60	11,5

ROULETTES SIMPLE GALET DIAM. 92 mm - BANDAGE -

SANS FREIN : MALB-TK 92 - LEDB-TK 92

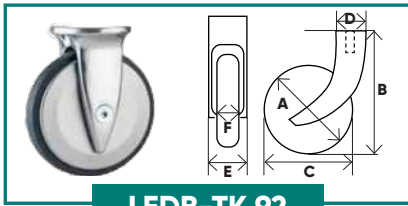
Single soft tyre castors diam. 92mm without brake

Matière : Support ZAMAK
Galet POLYPROPYLENE (PP)
Bandage POLYURETHANE (PU)
Charge dynamique : 35 Kg
*Fixations possibles : tiges filetées M8 et M10
Axes lisses clipsables 10 x 20 et 11 x 20
Platines 38 x 38 et 42 x 42



MALB-TK 92

A	B	C	D	E	F
92	110	103	10	36	11,5



LEDB-TK 92

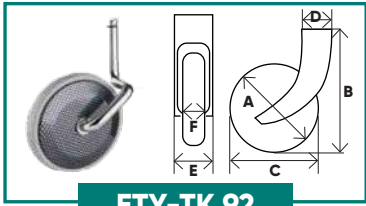
A	B	C	D	E	F
92	107	92	-	53,5	11,5

ROULETTES SIMPLE GALET DIAM. 92 mm - BANDAGE - SANS FREIN : ETY-TK 92

Single soft tyre castors diam. 92mm without brake

Matière : Acier chromé
Galet POLYPROPYLENE (PP)
Bandage POLYURETHANE (PU)
Charge dynamique : 35 Kg
Fixations : axes lisses clipsables 10 x 30

A	B	C	D	E	F
92	100	93	10	39	11,5

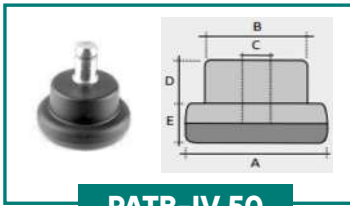


ETY-TK 92

PATINS BAS & HAUTS POUR MEUBLES & SIÈGES : PATB-IV 50 - PATH-TK 55

Low and high glides for furniture and seats

Matière : POLYAMIDE (PA)
Charge : 40 Kg
* Version chromée
Fixations possibles : tiges filetées M8 et M10
Axes lisses clipsables 10 x 20 et 11 x 20
Platines 38 x 38 et 42 x 42



PATB-IV 50

A	B	C	D	E
50	36	8-10	17	15
*50	36	8	17	15



PATH-TK 55

A	B	C
55	54	10

PATINS POUR MEUBLES & SIÈGES : PAT-SA 531 - PAT-SA 532

Glides for furniture and seats

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Charge : 40 Kg
* Version chromée
Fixations possibles : tiges filetées M8 et M10
Axes lisses clipsables 10x20 et 11x20
Platines 38x38 et 42x 42
**Mini de fabrication : 5 000 pièces



PAT-SA 531

A	B	C	D
50	13	8-10	32
*50	13	10	32



PAT-SA 532

A	B	C	D
**65	13	8	52

PATINS BOULES POUR MEUBLES & SIÈGES : PATBO-IV 65

Ball glides for furniture and seats

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Charge : 40 Kg
* Version chromée
Fixations possibles : tiges filetées M8 et M10
Axes lisses clipsables 10x20 et 11x20
Platines 38x38 et 42x 42
*Mini de fabrication : 5 000 pièces



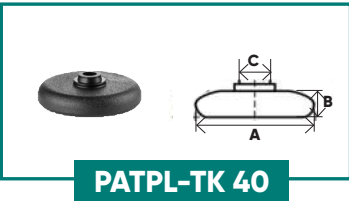
PATBO-IV 65

A	B	C
65	40	8-10
*65	39	10

PATINS PLATS POUR MEUBLES & SIÈGES : PATPL-TK 40 - PATPL-TK 50

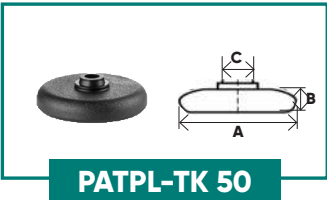
Flat glides for furniture and seats

Matière : POLYAMIDE (PA)
Charge : 40 Kg
Fixations : axes lisses clipsables 10 x 20 et 11 x 20



PATPL-TK 40

A	B	C
40	10	8



PATPL-TK 50

A	B	C
50	12	8

PATINS CONIQUES POUR MEUBLES & SIÈGES : PATCO-IV 50 - PATCO-IV 35

Conical glides for furniture and seats

Matière : POLYAMIDE (PA)
Charge : 40 Kg
Fixations possibles : tiges filetées M8 et M10
Axes lisses clipsables 10 x 20 et 11 x 20
Platines 38 x 38 et 42 x 42.



PATCO-IV 50

A	B	C
69	50	10



PATCO-IV 35

A	B	C	D
35	35	8-10	28

PATINS CONIQUES - EMBASE LARGE POUR MEUBLES & SIÈGES :

PATCOEBL-IV D50 - PATCOEBL-TK D50

Large sole conical glides for furniture and seats

Matière : POLYAMIDE (PA)
Charge : 40 Kg
Fixations possibles : tiges filetées M8 et M10
Axes lisses clipsables 10 x 20 et 11 x 20
Platines 38 x 38 et 42 x 42.



PATCOEBL-IV D50

A	B	C	D	E
50	33	8-10	5	23



PATCOEBL-TK D50

A	B	C	D	E
50	32	10	5	23

Galets & roulettes industriels

GALETS ALLEGÉS & NON-ALLEGÉS SANS BANDAGE : GAL D50 - GALAL D50

No-tyre drilled and non-drilled wheels

Matière : POLYAMIDE (PA) ou
POLYPROPYLENE (PP)

D	d	E	e	Kg
50	6,2	18,5	16,5	30
50	7,2	18,5	16,5	30
*50	7,3	33,5	16,5	30
50	8,2	18,5	16,5	30



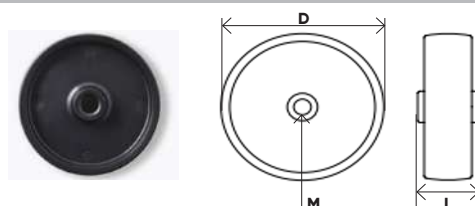
GALETS SANS BANDAGE : GAL-G0

No-tyre wheels

Matière : POLYPROPYLENE (PP)

D	L	M	Kg
30	16	4	15
40	22	6-8	25
50	22	8	35

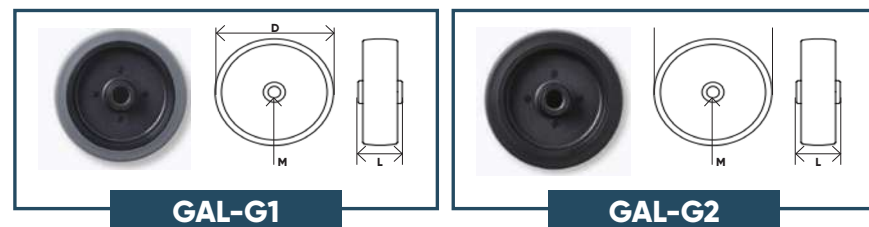
D	L	M	Kg
60	28	8	40
75	28	8	50
100	28	8-12	70



GALETS AVEC BANDAGE SOUPLE : GAL-G1 - GAL-G2

Soft-tyre wheels

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
BANDAGE POLYURETHANE (PU)



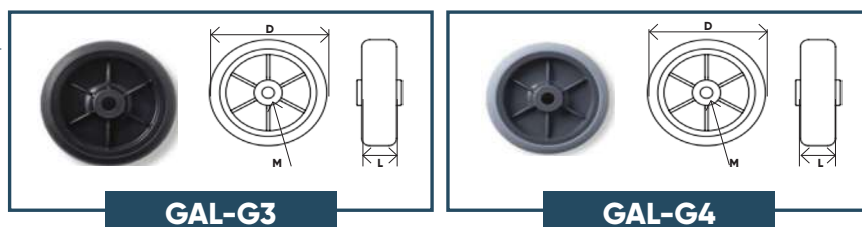
D	L	M	Kg
30	16	4	15
40	22	6-8	25
50	22	8	35
60	28	8	40
75	28	8	60
100	28	8-12	70

GALETS AVEC BANDAGE SOUPLE : GAL-G3 - GAL-G4

Soft-tyre wheels

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
BANDAGE POLYURETHANE (PU)

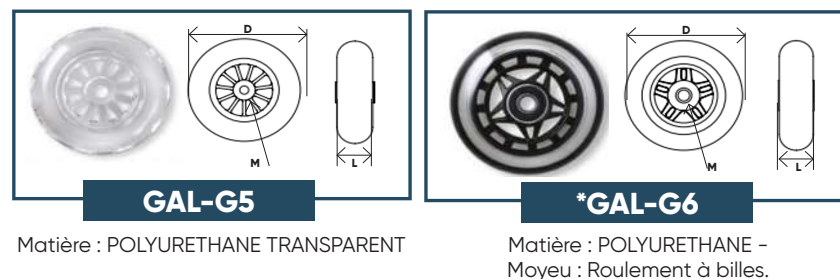
D	L	M	Kg
75	29	8	60



GALETS EN POLYURETHANE : GAL-G5 - GAL-G6

Polyurethane wheels

D	L	M	Kg
50	22	6-8	35
75	26	8	60
*80	24	8	60
100	24	8	80
*100	26	8	80



GALETS - BANDAGE SOUPLE : GAL-G7

Soft-tyre polyurethane wheels

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
Matière bandage : POLYURETHANE (PU)
Couleur : noir ou gris

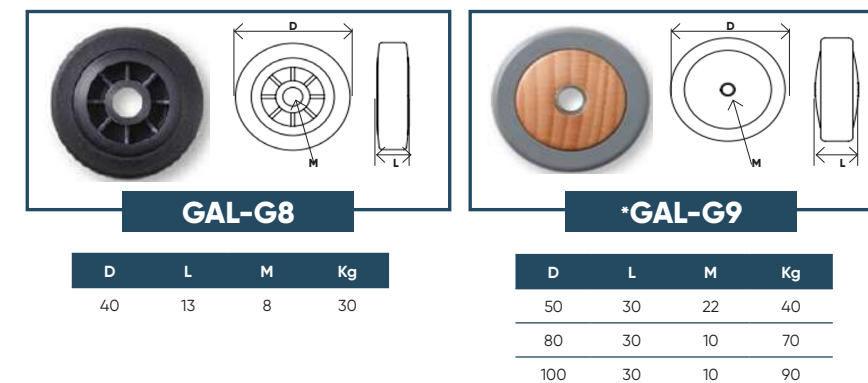
D	L	M	Kg
50	14	8	40
60	16	10	50
75	18	10	65



GALETS - BANDAGE SOUPLE : GAL-G8 - GAL-G9

Soft-tyre wheels

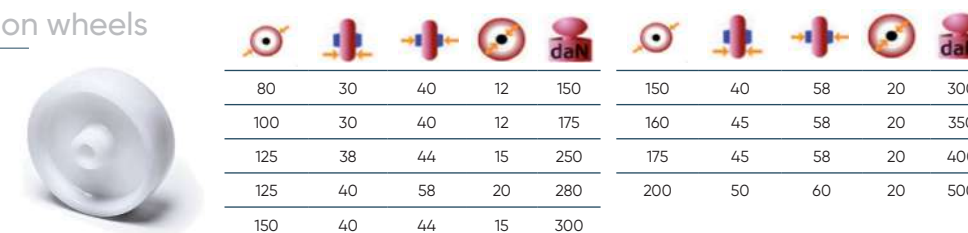
Matière : POLYPROPYLENE (PP)
BANDAGE POLYURETHANE (PU)
* Matière : Bois - Bandage POLYURETHANE (PU)



GALETS NYLON - FORTES CHARGES SANS BANDAGE : GAL-G10

Heavy load no-tyre nylon wheels

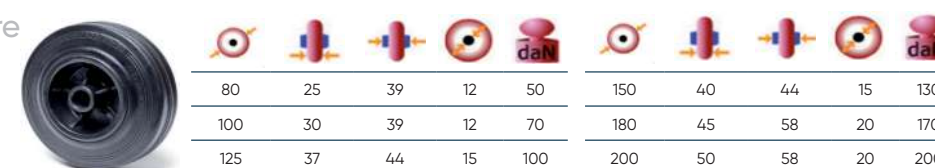
Matière : POLYAMIDE (PA)
1 daN = 1,02 Kg



GALETS PP AVEC BANDAGE CAOUTCHOUC : GAL-G11

PP wheels with rubber tyre

Matière : POLYPROPYLENE (PP)
BANDAGE CAOUTCHOUC
1 daN = 1,02 Kg



ROULETTES À CŒIL - BANDAGE - SANS & AVEC FREIN : RIB-SA - RIBF-SA

Soft-tyre wheels with hole for screw without and with brake

Matière roue : POLYPROPYLENE (PP)
Coloris : noir ou gris
Bandage : CAOUTCHOUC
THERMOPLASTIQUE non-tachant
Matière support : acier zingué ou
peint ou chromé

D	L	M	Kg
40	8-10	18	59
50	8-10	20	68
60	8-10-12	22	79

D	L	M	Kg
75	8-10-12	22	100
100	8-10-12	24	126
125	8-10-12	30	162



Toutes ces roulettes existent avec pare-fils métalliques - en version fortes charges - avec moyeu boulonné. Existe également sans bandage, en polypropylène (PP) ou en polyamide (PA). N'hésitez pas à nous contacter !

ROULETTES AVEC PLATINES PIVOTANTES & FIXES - BANDAGE -

SANS & AVEC FREIN : RIBPL-SA - RIBPLF-SA - RIBPLFIX-SA

Soft-tyre wheels with plates without and with brake

Matière roue : POLYPROPYLENE (PP)
Coloris : noir ou gris
Bandage : CAOUTCHOUC
THERMOPLASTIQUE non-tachant
Matière support : acier zingué ou
peint ou chromé

40	42x42	18	62	20	48x45	30	
50	42x42	20	70	22	48x45	40	
60	60x60	22	81	24	66x60	50	
75	60x60	22	100	26	60x66	60	
100	60x60	24	128	26	60x66	80	
125	77x67	30	165	35	-	100	



RIBPL-SA



RIBPLF-SA



RIBPLFIX-SA

Toutes ces roulettes existent avec pare-fils métalliques - en version fortes charges - avec moyeu boulonné. Existe également sans bandage, en polypropylène (PE) ou en polyamide (PA). N'hésitez pas à nous contacter !

ROULETTES AVEC TIGES FILETÉES MONTÉES - BANDAGE -

SANS & AVEC FREIN : RIB-SA M - RIBF-SA M

Soft-tyre wheels with mounted threaded rods

Matière roue : POLYPROPYLENE (PP)
Coloris : noir ou gris
Bandage : CAOUTCHOUC
THERMOPLASTIQUE non-tachant
Matière support : acier zingué ou
peint ou chromé

40	M8x20	M10x20	18	59	20	30	
50	M8x20	M10x20	20	68	22	40	
60	M10x20	M12x25	22	79	24	50	
75	M10x20	M12x25	22	100	26	60	
100	M10x20	M12x25	24	126	26	80	
125	M10x20	M12x25	30	162	35	100	



RIB-SA
M-- x --



RIBF-SA
M-- x --

Toutes ces roulettes existent avec pare-fils métalliques - en version fortes charges - avec moyeu boulonné. Existe également sans bandage, en polypropylène (PE) ou en polyamide (PA). N'hésitez pas à nous contacter !

ROULETTES AVEC TIGES LISSES CLIPSABLES MONTÉES - BANDAGE -

SANS & AVEC FREIN : RIB-SA - RIBF-SA

Soft-tyre wheels with mounted clip-on smooth rods

Matière roue : POLYPROPYLENE (PP)
Coloris : noir ou gris
Bandage : CAOUTCHOUC
THERMOPLASTIQUE non-tachant
Matière support : acier zingué ou
peint ou chromé

40	10x30	-	18	59	20	30	
50	10x30	11x22	20	68	22	40	
60	10x30	11x22	22	79	24	50	
75	10x30	11x22	22	100	26	60	
100	10x30	11x22	24	126	26	80	
125	10x30	11x22	30	162	35	100	



RIB-SA
-- x --



RIBF-SA
-- x --

Toutes ces roulettes existent avec pare-fils métalliques - en version fortes charges - avec moyeu boulonné. Existe également sans bandage, en polypropylène (PE) ou en polyamide (PA). N'hésitez pas à nous contacter !

ROULETTES JUMELÉES À CIEL - BANDAGE - SANS & AVEC FREIN : RIBJ-SA - RIBFJ-SA

Soft-tyre double wheels with hole for screw without and with brake

Matière roue : POLYPROPYLENE (PP)
Coloris : noir
Bandage : CAOUTCHOUC
THERMOPLASTIQUE non-tachant
Matière support : acier zingué ou
peint ou chromé

50	10-12	43	74	26	50
75	10-12	54	100	26	80



RIBJ-SA



RIBFJ-SA

Toutes ces roulettes existent sans bandage et avec tiges filetées et axes lisses montés. N'hésitez pas à nous contacter !

ROULETTES JUMELÉES AVEC PLATINES PIVOTANTES - BANDAGE -

SANS & AVEC FREIN : RIBJ-SA PL - RIBFJ-SA PL

Soft-tyre double wheels with plate without and with brake

Matière roue : POLYPROPYLENE (PP)
Coloris : noir
Bandage : CAOUTCHOUC
THERMOPLASTIQUE non-tachant
Matière support : acier zingué ou
peint ou chromé

50	60x60	43	45	74	-	50
75	60x60	54	20	68	26	80



RIBJ-SA PL



RIBFJ-SA PL

Toutes ces roulettes existent sans bandage et avec tiges filetées et axes lisses montés. N'hésitez pas à nous contacter !

ROULETTES CHAPES MÉTALLIQUES AVEC GALETS TYPE

ROLLER BLADES SANS & AVEC FREIN : ROLL-BLADE - ROLL-BLADE F

Soft-tyre roller blades wheels with metal supports without and with brake

*Chape à oeil
*Chape avec platine
*Chape avec tige filetée montée
*Chape avec axe lisse clipsable monté
Nous consulter



GAL-G5

GAL-G6

ROULETTES À CIEL - BANDAGE CAOUTCHOUC - SANS FREIN : ROCA-RS

Soft rubber tyre wheels with hole for screw without brake

1 daN = 1,02 Kg

80	108	M12	50
100	127	M12	70
125	157	M12	100
150	182	M12	130
180	225	M12	170
200	240	M12	200

ROULETTES À ŒIL - BANDAGE CAOUTCHOUC - À FREIN : ROCAF-RS

Soft rubber tyre wheels with
for screw with brake

1 daN = 1,02 Kg



80	108	M12	50
100	127	M12	70
125	157	M12	100
150	182	M12	130
180	225	M12	170
200	240	M12	200

ROULETTES AVEC PLATINES PIVOTANTES - BANDAGE CAOUTCHOUC - SANS FREIN : ROCAPL-RS

Soft rubber tyre wheels v
plates without brake

1 daN = 1,02 Kg



80	108	100x85	80x60	9	32	50
100	127	100x85	80x60	9	32	70
125	157	100x85	80x60	9	32	100
150	182	100x85	80x60	9	32	130
180	225	130x105	105x80	11	48	170
200	240	130x105	105x80	11	48	200

ROULETTES AVEC PLATINES PIVOTANTES - BANDAGE CAOUTCHOUC - À FREIN : ROCAPLF-RS

Soft rubber tyre wheels with
plates with brake

1 daN = 1,02 Kg



80	108	100x85	80x60	9	32	50
100	127	100x85	80x60	9	32	70
125	157	100x85	80x60	9	32	100
150	182	100x85	80x60	9	32	130
180	225	130x105	105x80	11	48	170
200	240	130x105	105x80	11	48	200

ROULETTES AVEC PLATINES FIXES - BANDAGE CAOUTCHOUC - SANS FREIN : **ROCAPLFIX-RS**

Rubber tyre wheels with
plates without brake

$$1 \text{ daN} = 1,02 \text{ Kg}$$


80	108	100x85	80x60	9	32	50
100	127	100x85	80x60	9	32	70
125	157	100x85	80x60	9	32	100
150	182	100x85	80x60	9	32	130
180	225	130x105	105x80	11	48	170
200	240	130x105	105x80	11	48	200



NOTES





NOTES

Lined area for notes on the left side of the page.

NOTES

Lined area for notes on the right side of the page.



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

- 1 • Les présentes conditions générales définissent les droits et obligations de notre société et de sa clientèle. En conséquence, elles constituent le fondement juridique des contrats de vente et de fabrication pour toutes dispositions qui n'ont pas fait l'objet de convention spécifique expresse. Elles font échec à toutes clauses contraires formulées d'une façon quelconque par la clientèle sauf accord exprès de notre part. La non application totale ou partielle du présent dispositif ne saurait être considérée comme une renonciation par nos soins à s'en prévaloir.
- 2 • Notre offre ne peut être réputée si elle n'est pas expressément assortie d'un délai de validité ou si le client apporte des modifications au cahier des charges techniques qui nous aura été soumis préalablement. Nous ne pouvons, en effet, être tenus que par les conditions de notre acceptation de la commande conforme et définitive de notre client. Les renseignements fournis d'une façon directe ou publicitaire sur l'emploi de nos pièces produites ne seront donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.
- 3 • La vente des pièces réalisées par nos soins n'entraîne pas le transfert au client de notre droit de propriété sur les études, plans, échantillons et maquettes. Le client ne peut, en conséquence, disposer ni directement ni indirectement, de nos études ni les divulguer, sans en avoir expressément acquis la propriété.
- 4 • Nos propositions de prix ne nous engagent, sauf stipulation contraire, que dans la mesure où les différents paramètres composant le prix de revient restent inchangés (matière première, salaire, énergie...).
- 5 • Nous conserverons les outillages tels que les moules pour injection en bon état de fonctionnement, quel qu'en soit leur propriétaire. Les frais de remise en état des dits outillages sont, dans tous les cas, à la charge du client. Lorsqu'un outillage est conçu et réalisé, sous notre responsabilité, l'outillage n'est facturé au client que pour son coût d'exécution matérielle. En conséquence, le client qui en a acquis la propriété ne peut prendre possession de l'outillage considéré, qu'après paiement immédiat à notre société, de la valeur de la propriété intellectuelle attachée à l'étude et les frais de mise au point fixés d'un commun accord, ou par tout tiers désigné spécifiquement à la demande de la partie la plus diligente par Monsieur le Président du Tribunal de Commerce de BOURG EN BRESSE. Le montant de cette indemnité ne peut, en tout état de cause, être inférieur à 50% de la valeur de facturation de l'outillage, supporté par le client. Cette indemnisation tient compte du transfert de savoir faire du concepteur à l'utilisateur de l'outillage. Lorsque l'outillage est fourni par le client, ce dernier est tenu au paiement immédiat des éventuels frais de remise en état ou d'adaptation. Dans cette dernière hypothèse, le prix des pièces ne peut être définitivement établi qu'après essai par notre société, des outillages fournis. Toute reprise d'outillage suppose un examen technique contradictoire préalable au sein de notre société et une décharge de notre responsabilité par le client.
- 6 • Le client assume l'entière responsabilité de la conception de l'utilisation des pièces en fonction des résultats industriels qu'il recherche. Il décide en conséquence du cahier des charges techniques qui fixe les spécifications. L'acceptation par le client de nos propositions visant à une amélioration quelconque du cahier des charges techniques ne peut, en aucun cas, se traduire par un transfert de responsabilité. La responsabilité du concepteur ne saurait être engagée dans l'hypothèse où le client ne communique aucun cahier des charges ou un cahier des charges insuffisant, relatif à la réalisation des outillages et/ou des pièces qui en résulterait.
- 7 • Le client conserve l'entière responsabilité des outillages fournis qu'il lui appartiendra d'assurer notamment afin de couvrir les risques de détérioration ou de dégradation ou de disparition totale ou partielle dans nos locaux (vol, incendie, explosion, dommage électrique...). À ces contrats devra figurer l'acceptation par la Compagnie d'assurance de renoncer à tout recours contre notre société.
- 8 • Le client nous garantit contre les conséquences des actions qui pourront être intentées à la suite de l'exécution par nos soins, d'une commande couverte par un quelconque droit de propriété Intellectuelle.
- 9 • Sauf accord contraire et exprès, les délais de livraison sont toujours réputés être fournis à titre indicatif. Tout retard dans nos livraisons ne constituera, en conséquence, ni un motif de résolution de la vente, ni une clause d'attribution de dommages et intérêts. Pour les outillages, les délais de fabrication courent à compter de la réception du cahier des charges, des accords définitifs sur les plans et de la réception de l'acompte exigé à la commande. Pour les pièces, les délais de fabrication courent à partir de l'acceptation des échantillons fabriqués et éventuellement, la réception des accessoires nécessaires à la bonne exécution de la commande.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

- Les délais convenus sont, en tout état de cause, prolongés de plein droit en cas d'arrêt total ou partiel d'activité par suite de grève, incendie, inondation, accident de fabrication, manque de matières premières, carence de nos fournisseurs et plus généralement, tout cas communément admis par la jurisprudence comme relevant de la force majeure.
- 10 • Les risques encourus ou causés par les marchandises seront transférés dans tous les cas y compris lors de la vente avec réserve de propriété au client, au départ de nos ateliers et ce, quelle que soit la partie qui assumera le coût, l'organisation ou la charge du transport.
- 11 • Nos prix s'entendent départ usine pour des marchandises emballées, suivant cahier des charges accepté lors de la remise des prix.
- 12 • Il appartiendra au client de vérifier, dans les 15 jours suivant leur réception, que les marchandises livrées et acceptées, suivant le bon de livraison signé par ses soins correspondent effectivement à celles qui ont été commandées (caractéristiques, nature, quantité, qualité...). Ce délai passé, aucune réclamation ne sera admise. Notre responsabilité sera, en tout état de cause, limitée au remplacement des marchandises non conformes ou au complément de marchandises manquantes, à l'exclusion de tout autre préjudice y compris lorsque le produit est jugé défectueux ou affecté d'un vice apparent ou caché. À ce titre, notre garantie ne saurait être mise en cause s'agissant de tous frais complémentaires, tels que frais de stockage, frais de transports, indemnités de toute nature pour immobilisation totale ou partielle des fabrications liées notamment à un arrêt de chaîne. À priori, nous ne saurions, en aucun cas, être tenus pour responsable de toutes conséquences directes ou indirectes pouvant être revendiquées par le client ou ses propres clients.
- 13 • En cas d'annulation, de suspension de commandes d'outillages, il sera établi un relevé des frais d'études et des réalisations engagées. Le montant en sera communiqué au client. En cas d'annulation ou de suspension de commandes de pièces, toutes les pièces terminées ou en cours de fabrication, seront livrées et facturées.
- 14 • Les factures sont payables au siège social de notre société, nettes et sans escompte, par chèque, virement ou traite acceptée à 60 jours maximum date de facture. S'agissant des outillages, les conditions de règlement sont, sauf accord exprès contraire, les suivantes :
- 1/3 du montant hors taxes lors de la commande, par chèque ou par virement bancaire.
- 1/3 du montant hors taxes majoré de l'intégralité de la TVA lors de la présentation des pièces pour acceptation.
- le solde du montant hors taxes par traite acceptée à 60 jours par virement bancaire, date de présentation des pièces. Le fait pour le client, de ne pas respecter une quelconque échéance entraîne de plein droit la déchéance du terme, la totalité des sommes qui serait alors due, devenant immédiatement exigible. Toute somme non payée à l'échéance portera de plein droit, intérêt calculé sur la base de 3 fois le taux d'intérêt légal ; cette pénalité ne pouvant être inférieure au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente, majorée de dix points de pourcentage. La clientèle ne peut invoquer, quelle que cause que ce soit, pour différer ou modifier les conditions de paiement, notamment une contestation sur la qualité des fournitures ou un retard de livraison.
- 15 • Le transfert de propriété des marchandises vendues ne sera opéré qu'après paiement intégral du montant de la facture émise, conformément aux dispositions de la Loi du 12 mai 1980 relative à l'application de la clause de réserve de propriété. Il en est de même pour les ventes à l'étranger dans la mesure où le droit de réserve de propriété est admis par la législation du pays où se trouve la marchandise au moment de la réclamation. En cas de non paiement, la restitution de nos marchandises pourra résulter soit d'une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec accusé de réception, soit d'une sommation d'huissier, étant précisé que la société BOUILLER PLASTIQUES pourra à tout moment, exiger un inventaire contradictoire des stocks détenus par l'acquéreur, celui-ci ne pouvant se dérober à cette demande.
- 16 • Tout différent ou litige résultant des présentes sera soumis, sauf dispositions légales contraires, au tribunal de commerce de BOURG EN BRESSE (FRANCE). Les contrats sont régis par la législation française.
- 17 • Les indications techniques, dimensionnelles et les photos portées dans notre catalogue ne sont données qu'à titre d'information et ne sont pas contractuelles. Les matières thermoplastiques utilisées ne permettent en effet pas de répondre à des contraintes très strictes en termes de dimension.

Catalogue et photos réalisés par Noir Carbone Communication : www.noircarbone.com