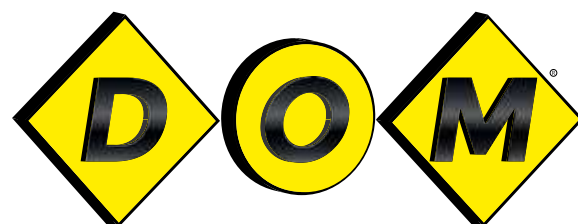
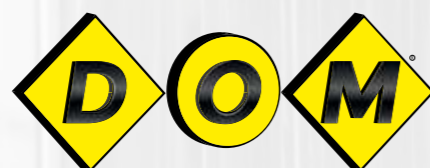




ÉLÉMENTS DE SOUTIEN



DOM-FRANCE.FR



Spécialiste de la transmission de puissance, la société DOM est fondée en 1993 par Bernard DAUM à Lyon.

Durant des décennies, l'entreprise développe un savoir-faire reconnu dans la conception, la production et la distribution de composants mécaniques et d'organes de transmission de puissance pour chaînes et courroies.

La petite entreprise familiale devient rapidement une PME à forte croissance et emploie 15 salariés.





En 2002, Romain DAUM prend la tête de l'entreprise. DOM se positionne désormais comme un acteur majeur sur le marché de la transmission de puissance.

Présente dans 27 pays, la société fabrique, commercialise et propose à ses clients des produits toujours plus innovants.

En 2018, l'entreprise emménage dans de nouveaux locaux plus spacieux près de Toulon sur la commune du Pradet. DOM se dote alors d'un espace de stockage de 1000 m² avec plus de 8000 références en stock.

Grâce à son bureau d'étude, DOM offre des solutions adaptées à chaque problématique. Des produits sur mesure sont développés grâce à un atelier d'usinage permettant de retoucher les composants standards selon les besoins spécifiques de chaque client.

Pieds fixes

Clé 25  Réf. 1 page 7	Ø 40  Réf. 3 page 7	Ø 25  Réf. 2 page 8	Ø 40  Réf. 4 page 8
--	--	--	--

Pieds articulés en PA

Ø 60  Réf. 18 pa page 9	60x95  Réf. 27 pa page 9	Ø 80  Réf. 25 pa page 10	Ø 102  Réf. 38 pa page 10
--	---	---	--




Pieds articulés

Ø 30  Réf. 118 page 11	Ø 40  Réf. 10 page 12	Ø 50  Réf. 15 page 13	New Ø 60  Réf. 18 page 14
New 60x95  Réf. 27 page 15	New Ø 80  Réf. 25 page 16	New Ø 102  Réf. 38 page 17	New Ø 124  Réf. 45 page 18
New Ø 122  Réf. 92 page 19	New Ø 150  Réf. 122 page 20		

Pieds orientables

 Réf. 79 page 21	New  Réf. 87 page 22	New  Réf. 89 page 23	New  Réf. 93 page 24	New  Réf. 124 page 25
 Réf. 81 page 27	 Réf. 123 page 27	New  Réf. 96 page 28	New  Réf. 98 page 29	New  Réf. 94 page 30
New  Réf. 95 page 31	New  Réf. 97 page 32	New  Réf. 99 page 33	New  Réf. 129 page 34	

Accessoires pour composants de soutien et de nivellement

 Réf. 104 page 26	 Réf. 127 page 26	 Réf. 128 page 26
--	--	--

Pieds articulés desinfectables

 Réf. 113 page 35	New  Réf. 107 page 36	 Réf. 101 page 37	 Réf. 120 page 38
New  Réf. 111 page 39	New  Réf. 109 page 40	New  Réf. 125 page 41	

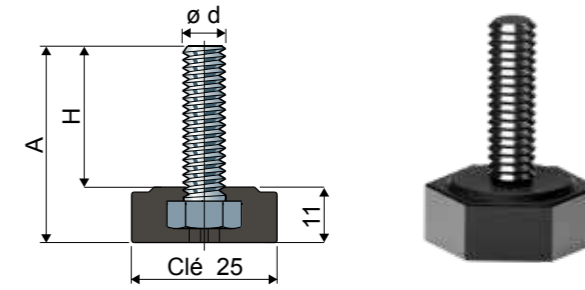
Pieds orientables desinfectables

New  Réf. 115 page 34	New  Réf. 114 page 42	 Réf. 114 page 42	New  Réf. 108 page 43
 Réf. 108 page 43	New  Réf. 103 page 44	 Réf. 103 page 44	New  Réf. 119 page 45
 Réf. 119 page 45	New  Réf. 112 page 46	 Réf. 112 page 46	New  Réf. 110 page 47
 Réf. 110 page 47	 Réf. 126 page 48	 Réf. 126 page 48	

Embouts

 Réf. 82 page 49	dimensions en mm  Réf. 64 page 50	dimensions en pouces  Réf. 64 page 52	dimensions en mm  Réf. 68 page 53
dimensions en pouces  Réf. 68 page 55	New  Réf. 130 page 55	 Réf. 116 page 56	 Réf. 117 page 56
 Réf. 121 page 56			

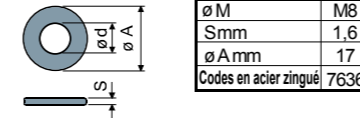
clé 25 Réf. 1



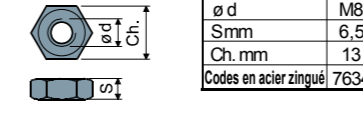
Mesures de la tige en mm				Tige en acier zingué Code	Charge statique max (N)
ød	A	H			
M8x1,25	38	27		1 / 82880	6000

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



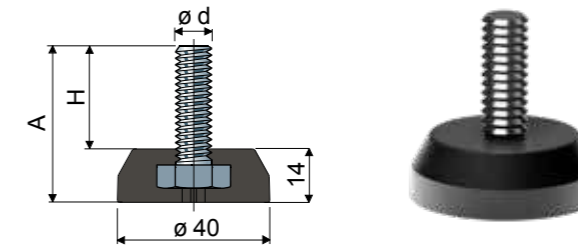
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tige: En acier inox AISI 304.
- Conditionnement: Hors standard.

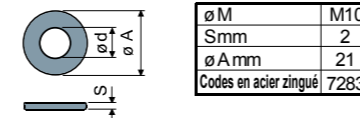
ø 40 Réf. 3



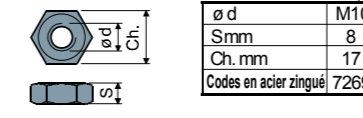
Mesures de la tige en mm				Tige en acier zingué Code	Charge statique max (N)
ød	A	H			
M10x1,5	40	26		3 / 82886	7000

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

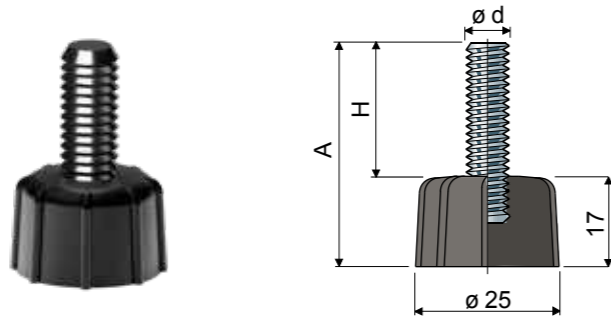


Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tige: En acier inox AISI 304.
- Conditionnement: Hors standard.

Pieds fixes (base en polyamide renforcé)

Réf. 2 $\varnothing 25$



Mesures de la tige en mm			Matériau de la tige		
ød	A	H	Acier zingué		Charge statique max (N)
			Code	Code	
M8x1,25	40	23	2 / 7702	2 / 7703	4000
	50	33	2 / 7706	2 / 7707	
M10x1,5	40	23	2 / 7712	2 / 7713	5000
	50	33	2 / 7716	2 / 7717	
M12x1,75	75	58	2 / 80156	2 / 80157	6000

Matériau base: Polyamide renforcé.
Conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

ø M	M8	M10	M12
Smm	1,6	2	2,5
ø A mm	17	21	24
Codes en acier zingué	7636	7283	7284
Codes en acier inox	7637	7286	7287

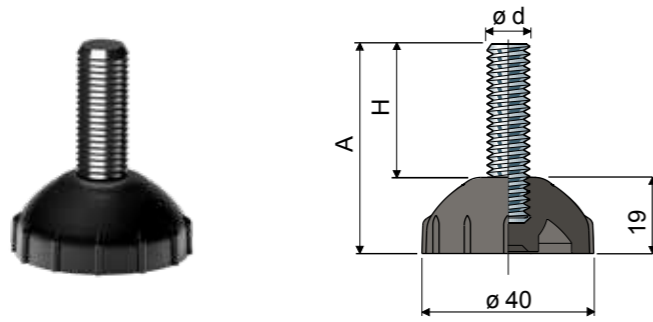
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø d	M8	M10	M12
Smm	6,5	8	10
Ch. mm	13	17	19
Codes en acier zingué	7634	7269	7270
Codes en acier inox	7635	7272	7273

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Réf. 4 $\varnothing 40$



Mesures de la tige en mm			Matériau de la tige		
ød	A	H	Acier zingué		Charge statique max (N)
			Code	Code	
M8x1,25	40	21	4 / 7722	4 / 7723	4000
	50	31	4 / 7726	4 / 7727	
M10x1,5	40	21	4 / 7732	4 / 7733	5000
	50	31	4 / 7736	4 / 7737	
M12x1,75	75	56	4 / 80158	4 / 80159	6000

Matériau base: Polyamide renforcé.
Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7263;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

ø M	M8	M10	M12
Smm	1,6	2	2,5
ø A mm	17	21	24
Codes en acier zingué	7636	7283	7284
Codes en acier inox	7637	7286	7287

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

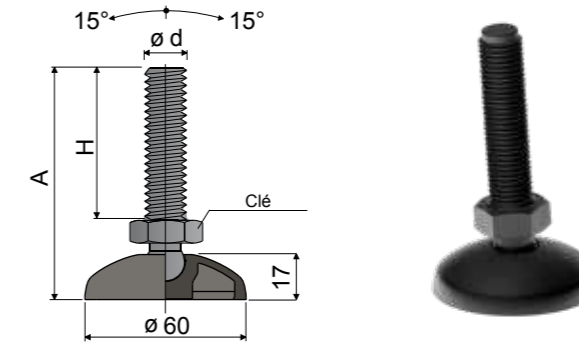
ø d	M8	M10	M12
Smm	6,5	8	10
Ch. mm	13	17	19
Codes en acier zingué	7634	7269	7270
Codes en acier inox	7635	7272	7273

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Pieds articulés en PA (base en polyamide renforcé)

$\varnothing 60$ Réf. 18



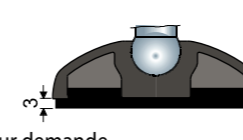
Mesures de la tige en mm				Tige et base en polyamide renforcé		Charge statique max (N)
ød	A	H	Clé	Code		
				M16x2	101	67
M20x2,5	174	140	24	18 / 80160	7500	

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7265;
- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;
- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

ø M	M16	M20
Smm	3	3
ø A mm	30	37
Codes en acier zingué	7289	7290
Codes en acier inox	7291	7292

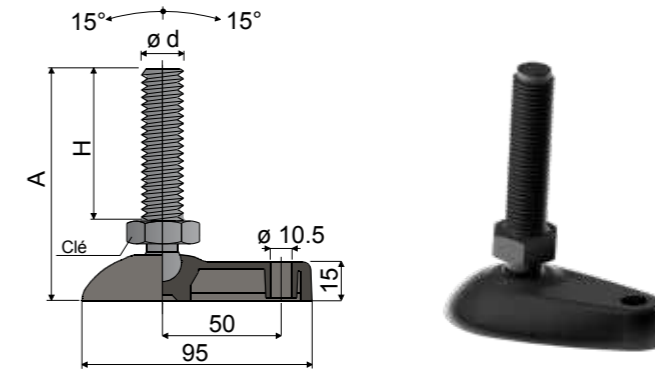
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø d	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
Codes en acier zingué	7275	7276
Codes en acier inox	7277	7278

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

60X95 Réf. 27



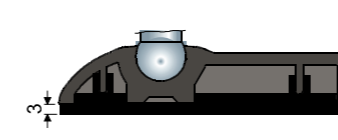
Mesures de la tige en mm				Tige et base en polyamide renforcé		Charge statique max (N)
ød	A	H	Clé	Code		
				M16x2	101	67
M20x2,5	174	140	24	27 / 80161	7500	

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7632;
- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;
- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

ø M	M16	M20
Smm	3	3
ø A mm	30	37
Codes en acier zingué	7289	7290
Codes en acier inox	7291	7292

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

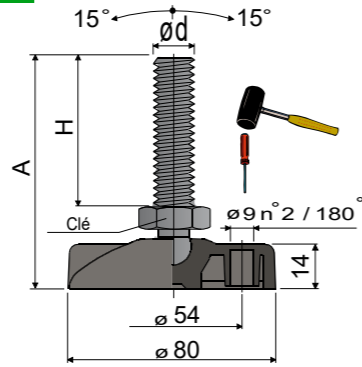
ø d	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
Codes en acier zingué	7275	7276
Codes en acier inox	7277	7278

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Pieds articulés en PA (base en polyamide renforcé)

Réf. 25 Ø 80

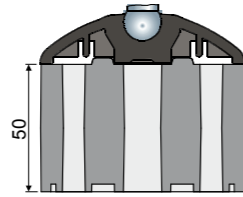


Mesures de la tige en mm				Tige et base en polyamide renforcé	Charge statique max (N)
Ød	A	H	Clé		
M16x2	104	67	24	Code 25 / 7629	7000
M20x2,5	177	140	24	Code 25 / 80162	7500

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.



Accessoires
Anti-dérapant:
- code: 7266;
- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;
- conditionnement: 24 pièces.



Entretoises:
- code: 86797 (voir page 266);
- matériau: Polyamide renforcé couleur noir;
- conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø M	M16	M20
Smm	3	3
Ø A mm	30	37
Codes en acier zingué	7289	7290
Codes en acier inox	7291	7292

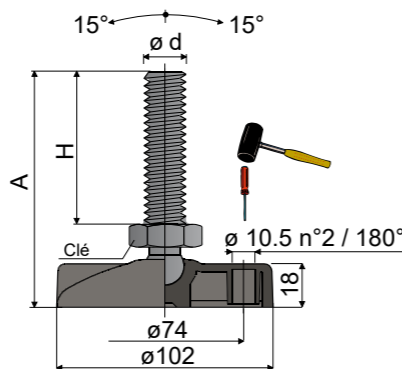
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø d	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
Codes en acier zingué	7275	7276
Codes en acier inox	7277	7278

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Réf. 38 Ø 102

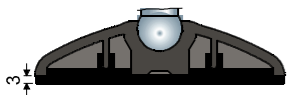


Mesures de la tige en mm				Tige et base en polyamide renforcé	Charge statique max (N)
Ød	A	H	Clé		
M16x2	107	67	24	Code 38 / 7630	7000
M20x2,5	180	140	24	Code 38 / 80155	7500

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires
Anti-dérapant:

- code: 7267;
- matériau: PVC souple 68 shore couleur noir;
- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø M	M16	M20
Smm	3	3
Ø A mm	30	37
Codes en acier zingué	7289	7290
Codes en acier inox	7291	7292

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

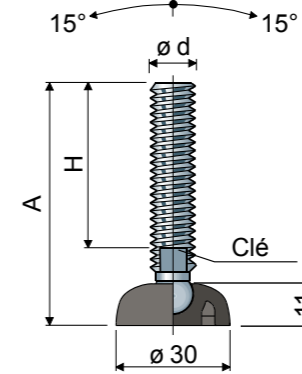
Ø d	M16	M20
Smm	13	16
Ch. mm	24	30
Codes en acier zingué	7275	7276
Codes en acier inox	7277	7278

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Pieds articulés (base en polyamide renforcé)

Ø 30 Réf. 118



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige		
Ød	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code
M8x1,25	65	45	6	118 / 84270	118 / 84271	-
	85	65	6	118 / 84272	118 / 84273	-
M10x1,5	57	35	8	118 / 84274	118 / 84275	-
	92	70	8	118 / 84276	118 / 84277	-
	137	115	8	118 / 84278	118 / 84279	-
M12x1,75	67	43	10	118 / 84280	118 / 84281	-
	87	63	10	118 / 84282	118 / 84283	-
	102	77	10	118 / 84284	118 / 84285	-
	117	93	10	118 / 84286	118 / 84287	118 / 85116
	147	123	10	118 / 84288	118 / 84289	-

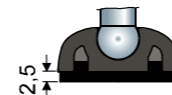
Mesures de la tige en pouces				Matériau de la tige		
Ød	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Charge statique max (N)
1/2"-13 UNC	5,08"	4"	7/16"	118 / 85170	118 / 85140	11000

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 84290;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø M	M8	M10	M12
Smm	1,6	2	2,5
Ø A mm	17	21	24
Codes en acier zingué	7636	7283	7284
Codes en acier inox	7637	7286	7287

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø d	M8	M10	M12
Smm	6,5	8	10
Ch. mm	13	17	19
Codes en acier zingué	7634	7269	7270
Codes en acier inox	7635	7272	7273

Sur demande

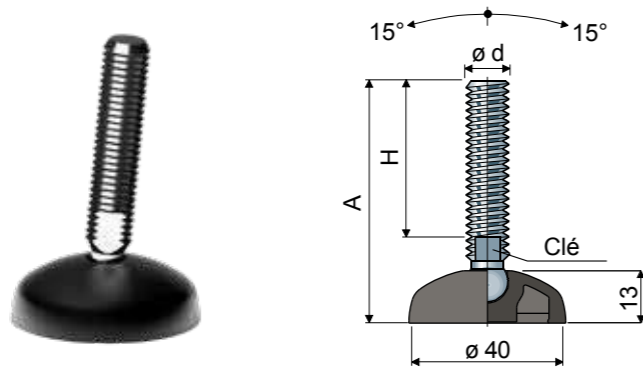
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Réf. 10 Ø 40



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			
Ød	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	Charge statique max (N)
M8x1,25	68	45	6	10 / 7390	10 / 7391	-	10000
	88	65	6	10 / 7392	10 / 7393	-	
	130	107	6	10 / 7894	10 / 7895	-	
M10x1,5	60	35	8	10 / 7000	10 / 7001	-	11000
	95	70	8	10 / 7002	10 / 7003	-	
	140	115	8	10 / 7004	10 / 7005	-	
M12x1,75	70	43	10	10 / 7006	10 / 7007	-	12000
	90	63	10	10 / 7008	10 / 7009	-	
	105	77	10	10 / 7394	10 / 7395	-	
	120	93	10	10 / 7010	10 / 7011	10 / 85117	
	150	123	10	10 / 7012	10 / 7013	-	
M14x2	90	61	12	10 / 7014	10 / 7015	-	13000
	120	91	12	10 / 7016	10 / 7017	-	
	145	116	12	10 / 7690	10 / 7691	-	
	194	165	12	10 / 86786	10 / 85853	-	
M16x2	92	60	13	10 / 86750	10 / 86751	-	16000
	122	90	13	10 / 86752	10 / 86753	-	
	137	105	13	10 / 86754	10 / 86755	-	
	157	125	13	10 / 86756	10 / 86757	-	
	187	155	13	10 / 86758	10 / 86759	-	
	197	165	13	10 / 86760	10 / 86761	-	
	237	205	13	10 / 86762	10 / 86763	-	

Mesures de la tige en pouces				Matériau de la tige			
Ød	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Charge statique max (N)	
1/2"-13 UNC	5,08"	4"	7/16"	10 / 83266	10 / 83267	12000	
5/8"-11 UNC	8,25"	7"	1/2"	10 / 86778	10 / 86779	14000	
3/4"-10 UNC	8,34"	7"	5/8"	10 / 86780	10 / 86781	16000	

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7263;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø M	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
Ø A mm	17	21	24	28	30
Codes en acier zingué	7636	7283	7284	7285	7289
Codes en acier inox	7637	7286	7287	7288	7291

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø d	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	6,5	8	10	11	13
Ch. mm	13	17	19	22	24
Codes en acier zingué	7634	7269	7270	7271	7275
Codes en acier inox	7635	7272	7273	7274	7277

Sur demande

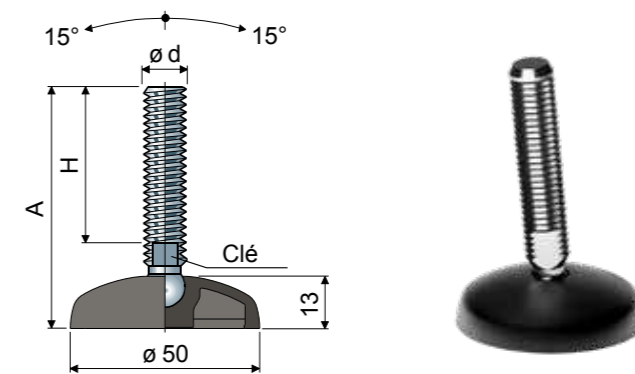
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Ø 50 Réf. 15



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			
Ød	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	Charge statique max (N)
M8x1,25	68	45	6	15 / 7396	15 / 7397	-	11000
	88	65	6	15 / 7398	15 / 7399	-	
	130	107	6	15 / 7896	15 / 7897	-	
M10x1,5	60	35	8	15 / 7018	15 / 7019	-	12000
	95	70	8	15 / 7020	15 / 7021	-	
	140	115	8	15 / 7022	15 / 7023	-	
M12x1,75	70	43	10	15 / 7024	15 / 7025	-	13000
	90	63	10	15 / 7026	15 / 7027	-	
	105	77	10	15 / 7400	15 / 7401	-	
	120	93	10	15 / 7028	15 / 7029	15 / 85118	
	150	123	10	15 / 7030	15 / 7031	-	
M14x2	90	61	12	15 / 7032	15 / 7033	-	14000
	120	91	12	15 / 7034	15 / 7035	-	
	145	116	12	15 / 7886	15 / 7887	-	
	195	165	12	15 / 83866	15 / 86787	-	
M16x2	92	60	13	15 / 86764	15 / 86765	-	16000
	122	90	13	15 / 86766	15 / 86767	-	
	137	105	13	15 / 86768	15 / 86769	-	
	157	125	13	15 / 86770	15 / 86771	-	
	187	155	13	15 / 86772	15 / 86773	-	
	197	165	13	15 / 86774	15 / 86775	-	
	237	205	13	15 / 86776	15 / 86777	-	

Mesures de la tige en pouces				Matériau de la tige			
Ød	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Charge statique max (N)	
1/2"-13 UNC	5,10"	4"	7/16"	15 / 83268	15 / 83269	12000	
5/8"-11 UNC	8,25"	7"	1/2"	15 / 86782	15 / 86783	14000	
3/4"-10 UNC	8,34"	7"	5/8"	15 / 86784	15 / 86785	16000	

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7264;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø M	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
Ø A mm	17	21	24	28	30
Codes en acier zingué	7636	7283	7284	7285	7289
Codes en acier inox	7637	7286	7287	7288	7291

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

Ø d	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	6,5	8	10	11	13
Ch. mm	13	17	19	22	24
Codes en acier zingué	7634	7269	7270	7271	7275
Codes en acier inox	7635	7272	7273	7274	7277

Sur demande

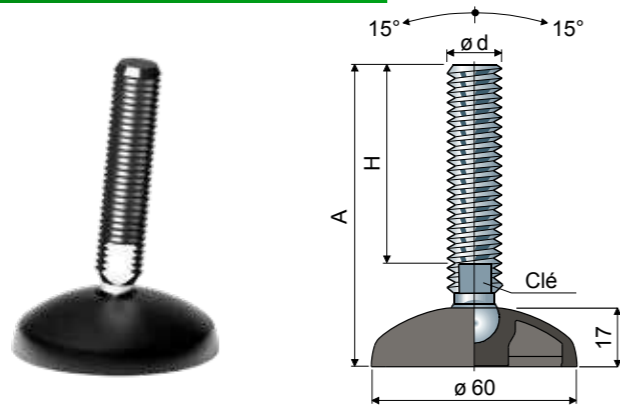
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Réf. 18 $\varnothing 60$



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué	Acier inox AISI 304	Acier inox AISI 316	Charge statique max (N)
				Code	Code	Code	
M8x1,25	72	45	6	18 / 7402	18 / 7403	-	12000
	92	65	6	18 / 7404	18 / 7405	-	
	134	107	6	18 / 7898	18 / 7899	-	
M10x1,5	64	35	8	18 / 7036	18 / 7037	-	13000
	99	70	8	18 / 7038	18 / 7039	-	
	144	115	8	18 / 7040	18 / 7041	-	
M12x1,75	74	43	10	18 / 7042	18 / 7043	-	14000
	94	63	10	18 / 7044	18 / 7045	-	
	109	77	10	18 / 7406	18 / 7407	-	
	124	93	10	18 / 7046	18 / 7047	18 / 85119	
	154	123	10	18 / 7048	18 / 7049	-	
M14x2	94	61	12	18 / 7050	18 / 7051	-	15000
	124	91	12	18 / 7052	18 / 7053	-	
	149	116	12	18 / 7888	18 / 7889	-	
	198	165	12	18 / 86794	18 / 86795	-	
M16x2	95	60	13	18 / 7054	18 / 7055	18 / 85120	17000
	125	90	13	18 / 7408	18 / 7409	-	
	140	105	13	18 / 7056	18 / 7057	-	
	160	125	13	18 / 7058	18 / 7059	18 / 85121	
	190	155	13	18 / 7410	18 / 7411	-	
	200	165	13	18 / 7060	18 / 7061	-	
M20x2,5	240	205	13	18 / 83156	18 / 83157	-	19000
	125	86	17	18 / 7062	18 / 7063	-	
	155	116	17	18 / 7064	18 / 7065	-	
	180	141	17	18 / 7066	18 / 7067	18 / 85122	
	200	161	17	18 / 88840	18 / 88841	-	
237	198	17	18 / 7068	18 / 7069	-		

Mesures de la tige en pouces				Matériau de la tige		
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué	Acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
				Code	Code	
1/2"-13 UNC	5,24"	4"	7/16"	18 / 83270	18 / 83271	14000
5/8"-11 UNC	8,36"	7"	1/2"	18 / 83272	18 / 83273	17000
3/4"-10 UNC	8,43"	7"	5/8"	18 / 83274	18 / 83275	19000

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

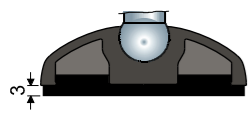
- code: 7265;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



$\varnothing M$	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3	3
$\varnothing A$ mm	17	21	24	28	30	37
Codes en acier zingué	7636	7283	7284	7285	7289	7290
Codes en acier inox	7637	7286	7287	7288	7291	7292

$\varnothing d$	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Smm	6,5	8	10	11	13	16
Ch. mm	13	17	19	22	24	30
Codes en acier zingué	7634	7269	7270	7271	7275	7276
Codes en acier inox	7635	7272	7273	7274	7277	7278

Sur demande

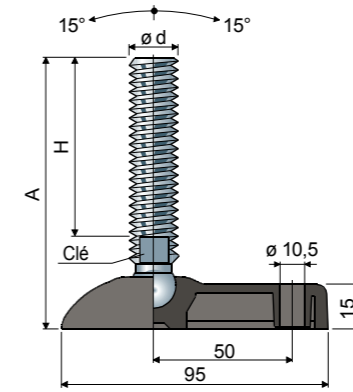
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

60X95 Réf. 27



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué	Acier inox AISI 304	Acier inox AISI 316	Charge statique max (N)
				Code	Code	Code	
M8x1,25	72	45	6	27 / 7412	27 / 7413	-	12000
	92	65	6	27 / 7414	27 / 7415	-	
	134	107	6	27 / 7900	27 / 7901	-	
M10x1,5	64	35	8	27 / 7416	27 / 7417	-	13000
	99	70	8	27 / 7418	27 / 7419	-	
	144	115	8	27 / 7420	27 / 7421	-	
M12x1,75	74	43	10	27 / 7422	27 / 7423	-	14000
	94	63	10	27 / 7424	27 / 7425	-	
	109	77	10	27 / 7426	27 / 7427	-	
	124	93	10	27 / 7428	27 / 7429	27 / 85171	
	154	123	10	27 / 7430	27 / 7431	-	
M14x2	94	61	12	27 / 7432	27 / 7433	-	15000
	124	91	12	27 / 7434	27 / 7435	-	
	149	116	12	27 / 7890	27 / 7891	-	
	198	165	12	27 / 86788	27 / 86791	-	
M16x2	95	60	13	27 / 7436	27 / 7437	27 / 85172	17000
	125	90	13	27 / 7438	27 / 7439	-	
	140	105	13	27 / 7440	27 / 7441	-	
	160	125	13	27 / 7442	27 / 7443	27 / 85173	
	190	155	13	27 / 7444	27 / 7445	-	
	200	165	13	27 / 7446	27 / 7447	-	
M20x2,5	240	205	13	27 / 83158	27 / 83159	-	19000
	125	86	17	27 / 7448	27 / 7449	-	
	155	116	17	27 / 7450	27 / 7451	-	
	180	141	17	27 / 7452	27 / 7453	27 / 85174	
	200	161	17	27 / 88842	27 / 88843	-	
237	198	17	27 / 7454	27 / 7455	-		

Mesures de la tige en pouces				Matériau de la tige		
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué	Acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
				Code	Code	
1/2"-13 UNC	5,24"	4"	7/16"	27 / 83276	27 / 83277	14000
5/8"-11 UNC	8,38"	7"	1/2"	27 / 83278	27 / 83279	17000
3/4"-10 UNC	8,47"	7"	5/8"	27 / 83280	27 / 83281	19000

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

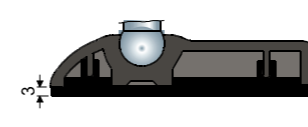
- code: 7632;

- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);

- conditionnement: 24 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



$\varnothing M$	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3	3
$\varnothing A$ mm	17	21	24	28	30	37
Codes en acier zingué	7636	7283	7284	7285	7289	7290
Codes en acier inox	7637	7286	7287	7288	7291	7292

$\varnothing d$	M8	M10	M12	M14	M16	M20
Smm	6,5	8	10	11	13	16
Ch. mm	13	17	19	22	24	30
Codes en acier zingué	7634	7269	7270	7271	7275	7276
Codes en acier inox	7635	7272	7273	7274	7277	7278

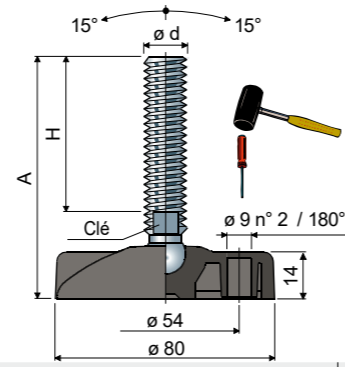
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés (base en polyamide renforcé)

Réf. 25 \varnothing 80



Mesures de la tige en mm		Coloris de la base									Charge statique max (N)
		NOIR			BLEU RAL 5005						
		Matériau de la tige			Matériau de la tige						
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code		
M8x1,25	74	45	6	25 / 7456	25 / 7457	-	25 / 87782	25 / 87781	-	12000	
	94	65	6	25 / 7458	25 / 7459	-	25 / 87784	25 / 87783	-		
	136	107	6	25 / 7902	25 / 7903	-	25 / 87786	25 / 87785	-		
M10x1,5	66	35	8	25 / 7070	25 / 7071	-	25 / 87788	25 / 87787	-	14000	
	101	70	8	25 / 7072	25 / 7073	-	25 / 87790	25 / 87789	-		
	146	115	8	25 / 7074	25 / 7075	-	25 / 87792	25 / 87791	-		
M12x1,75	76	43	10	25 / 7076	25 / 7077	-	25 / 87794	25 / 87793	-	15000	
	96	63	10	25 / 7078	25 / 7079	-	25 / 87796	25 / 87795	-		
	111	77	10	25 / 7460	25 / 7461	-	25 / 87798	25 / 87797	-		
	126	93	10	25 / 7080	25 / 7081	25 / 85123	25 / 87800	25 / 87799	25 / 87863		
	156	123	10	25 / 7082	25 / 7083	-	25 / 87802	25 / 87801	-		
M14x2	96	61	12	25 / 7084	25 / 7085	-	25 / 87804	25 / 87803	-	16000	
	126	91	12	25 / 7086	25 / 7087	-	25 / 87806	25 / 87805	-		
	151	116	12	25 / 7892	25 / 7893	-	25 / 87808	25 / 87807	-		
	200	165	12	25 / 7950	25 / 86789	-	25 / 87810	25 / 87809	-		
M16x2	97	60	13	25 / 7088	25 / 7089	25 / 85124	25 / 87832	25 / 87831	25 / 87865	19000	
	127	90	13	25 / 7462	25 / 7463	-	25 / 87834	25 / 87833	-		
	142	105	13	25 / 7090	25 / 7091	-	25 / 87836	25 / 87835	-		
	162	125	13	25 / 7092	25 / 7093	25 / 85125	25 / 87838	25 / 87837	25 / 87867		
	192	155	13	25 / 7464	25 / 7465	-	25 / 87840	25 / 87839	-		
	202	165	13	25 / 7094	25 / 7095	-	25 / 87842	25 / 87841	-		
	242	205	13	25 / 83160	25 / 83161	-	25 / 87844	25 / 87843	-		
M20x2,5	127	86	17	25 / 7096	25 / 7097	-	25 / 87846	25 / 87845	-	21000	
	157	116	17	25 / 7098	25 / 7099	-	25 / 87848	25 / 87847	-		
	182	141	17	25 / 7100	25 / 7101	25 / 85126	25 / 87850	25 / 87849	25 / 87869		
	202	161	17	25 / 88844	25 / 88845	NEW	25 / 88846	25 / 88847	NEW		
	239	198	17	25 / 7102	25 / 7103	NEW	25 / 87852	25 / 87851	NEW		
M24x3	137	96	19	25 / 7466	25 / 7467	-	25 / 87854	25 / 87853	-	23000	
	163	122	19	25 / 7104	25 / 7105	-	25 / 87856	25 / 87855	-		
	193	152	19	25 / 7106	25 / 7107	-	25 / 87858	25 / 87857	-		
	223	182	19	25 / 7108	25 / 7109	-	25 / 87860	25 / 87859	-		
	341	300	19	25 / 7472	25 / 7473	-	25 / 87862	25 / 87861	-		

Mesures de la tige en pouces		Coloris de la base				Charge statique max (N)		
		NOIR		BLEU RAL 5005				
		Matériau de la tige		Matériau de la tige				
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	
1/2"-13 UNC	5,20"	4"	7/16"	25 / 83282	25 / 83283	25 / 88066	25 / 88067	15000
5/8"-11 UNC	8,32"	7"	1/2"	25 / 83284	25 / 83285	25 / 88068	25 / 88069	19000
3/4"-10 UNC	8,41"	7"	5/8"	25 / 83286	25 / 83287	25 / 88070	25 / 88071	21000

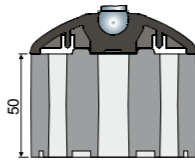
Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7266;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 24 pièces.



Entretoises:

- code: 86797 (voir page 266);
- matériau: Polyamide renforcé couleur noir;
- conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3	3	4
$\varnothing A$ mm	17	21	24	28	30	37	44
Codes en acier zingué	7636	7283	7284	7285	7289	7290	7293
Codes en acier inox	7637	7286	7287	7288	7291	7292	7294

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
Smm	6,5	8	10	11	13	16	19
Ch. mm	13	17	19	22	24	30	36
Codes en acier zingué	7634	7269	7270	7271	7275	7276	7279
Codes en acier inox	7635	7272	7273	7274	7277	7278	7280

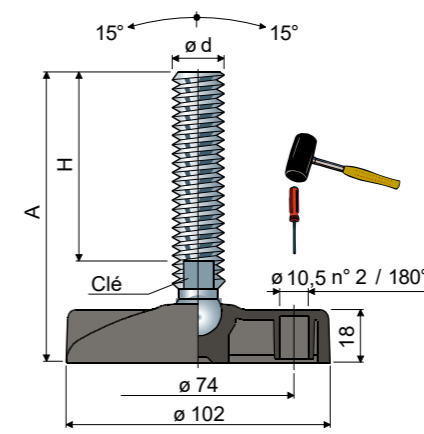
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés (base en polyamide renforcé)

\varnothing 102 Réf. 38



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	
M12x1,75	79	43	10	38 / 83166	38 / 83167	-	15000
	99	63	10	38 / 83168	38 / 83169	-	
	114	78	10	38 / 83170	38 / 83171	-	
	129	93	10	38 / 83172	38 / 83173	38 / 85127	
M14x2	159	123	10	38 / 83174	38 / 83175	-	18000
	99	61	12	38 / 83176	38 / 83177	-	
	129	91	12	38 / 83178	38 / 83179	-	
	154	116	12	38 / 83180	38 / 83181	-	
M16x2	203	165	12	38 / 86790	38 / 86093	-	22000
	100	60	13	38 / 7110	38 / 7111	38 / 85128	
	130	90	13	38 / 7474	38 / 7475	-	
	145	105	13	38 / 7112	38 / 7113	-	
	165	125	13	38 / 7114	38 / 7115	38 / 85129	
M20x2,5	195	155	13	38 / 7476	38 / 7477	-	24000
	205	165	13	38 / 7116	38 / 7117	-	
	245	205	13	38 / 83182	38 / 83183	-	
	130	86	17	38 / 7118	38 / 7119	-	
	160	116	17	38 / 7120	38 / 7121	-	
M24x3	185	141	17	38 / 7122	38 / 7123	38 / 85130	26000
	205	161	17	38 / 88848	38 / 88849	-	
	242	198	17	38 / 7124	38 / 7125	-	
M24x3	140	96	19	38 / 7478	38 / 7479	-	26000
	166	122	19	38 / 7126	38 / 7127	-	
	196	152	19	38 / 7128	38 / 7129	-	
	226	182	19	38 / 7130	38 / 7131	-	
	344	300	19	38 / 7484	38 / 7485	-	

Mesures de la tige en pouces				Matériau de la tige			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code		
1/2"-13 UNC	5,44"	4"	7/16"	38 / 83288	38 / 83289	15000	
5/8"-11 UNC	8,57"	7"	1/2"	38 / 83290	38 / 83291	22000	
3/4"-10 UNC	8,65"	7"	5/8"	38 / 83292	38 / 83293	24000	

Matériau base et tige: Polyamide renforcé couleur noir.

Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7267;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M12	M14	M16	M20	M24
Smm	2,5	2,5	3	3	4
$\varnothing A$ mm	24	28	30	37	44
Codes en acier zingué	7284	7285	7289	7290	7293
Codes en acier inox	7287	7288	7291	7292	7294

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M12	M14	M16	M20	M24
Smm	10	11	13	16	19
Ch. mm	19	22	24	30	36
Codes en acier zingué	7270	7271	7275	7276	7279
Codes en acier inox	7273	7274	7277	7278	7280

Sur demande

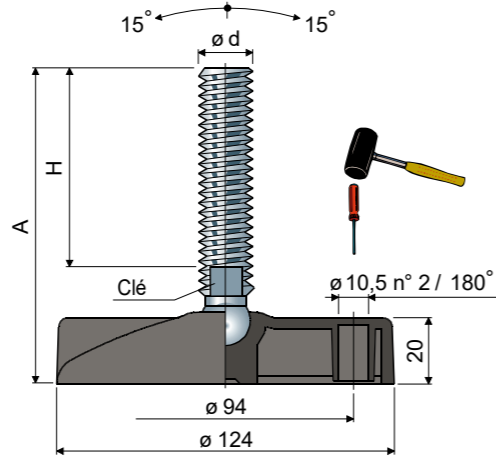
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Réf. 45 \varnothing 124

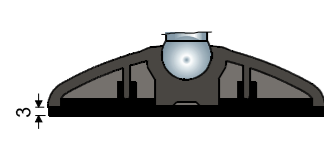


Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	
M14x2	103	61	12	45 / 83184	45 / 83185	-	18000
	133	91	12	45 / 83186	45 / 83187	-	
	158	116	12	45 / 83188	45 / 83189	-	
	207	165	12	45 / 86792	45 / 86793	-	
M16x2	104	60	13	45 / 7132	45 / 7133	45 / 85131	25000
	134	90	13	45 / 7486	45 / 7487	-	
	149	105	13	45 / 7134	45 / 7135	-	
	169	125	13	45 / 7136	45 / 7137	45 / 85132	
	199	155	13	45 / 7488	45 / 7489	-	
	209	165	13	45 / 7138	45 / 7139	-	
M20x2,5	249	205	13	45 / 83162	45 / 83163	-	27000
	134	86	17	45 / 7140	45 / 7141	-	
	164	116	17	45 / 7142	45 / 7143	-	
	189	141	17	45 / 7144	45 / 7145	45 / 85133	
	209	161	17	45 / 88850	45 / 88851	-	
	246	198	17	45 / 7146	45 / 7147	-	
M24x3	144	96	19	45 / 7490	45 / 7491	-	29000
	170	122	19	45 / 7148	45 / 7149	-	
	200	152	19	45 / 7150	45 / 7151	-	
	230	182	19	45 / 7152	45 / 7153	-	
	348	300	19	45 / 7496	45 / 7497	-	

Mesures de la tige en pouces				Matériau de la tige			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	
5/8"-11 UNC	8,75"	7"	1/2"	45 / 83294	45 / 83295	-	25000
3/4"-10 UNC	8,82"	7"	5/8"	45 / 83296	45 / 83297	-	27000

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 8 pièces.

Accessoires
Anti-dérapant:
- code: 7268;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M14	M16	M20	M24
Smm	2,5	3	3	4
$\varnothing A$ mm	28	30	37	44
Codes en acier zingué	7285	7289	7290	7293
Codes en acier inox	7288	7291	7292	7294

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M14	M16	M20	M24
Smm	11	13	16	19
Ch. mm	22	24	30	36
Codes en acier zingué	7271	7275	7276	7279
Codes en acier inox	7274	7277	7278	7280

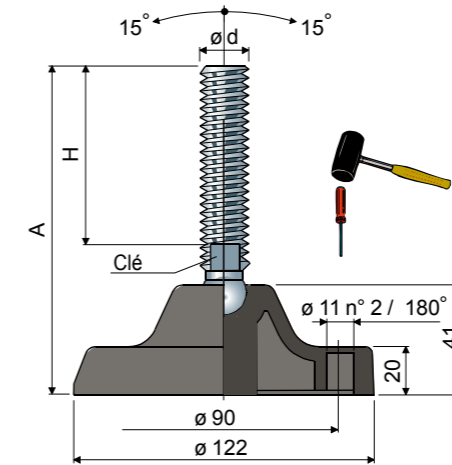
- Sur demande
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
 - Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
 - Conditionnements: Hors standard.
 - Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

\varnothing 122 Réf. 92



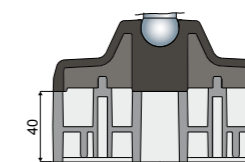
Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	
M14x2	118	60	13	92 / 7782	92 / 7783	92 / 85134	25000
	148	90	13	92 / 7784	92 / 7785	-	
	163	105	13	92 / 7786	92 / 7787	-	
	183	125	13	92 / 7788	92 / 7789	92 / 85135	
M16x2	213	155	13	92 / 7790	92 / 7791	-	27000
	223	165	13	92 / 7792	92 / 7793	-	
	263	205	13	92 / 83164	92 / 83165	-	
	147	86	17	92 / 7794	92 / 7795	-	
	177	116	17	92 / 7796	92 / 7797	-	
	202	141	17	92 / 7798	92 / 7799	92 / 85136	
M20x2,5	222	161	17	92 / 88852	92 / 88853	-	27000
	259	198	17	92 / 7800	92 / 7801	-	
	157	96	19	92 / 80702	92 / 80703	-	
M24x3	183	122	19	92 / 80704	92 / 80705	-	29000
	213	152	19	92 / 80706	92 / 80707	-	
	243	182	19	92 / 80708	92 / 80709	-	
	361	300	19	92 / 80710	92 / 80711	-	

Mesures de la tige en pouces				Matériau de la tige			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	
5/8"-11 UNC	9,29"	7"	1/2"	92 / 83298	92 / 83299	-	25000
3/4"-10 UNC	9,37"	7"	5/8"	92 / 83300	92 / 83301	-	27000

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 8 pièces.



Accessoires
Anti-dérapant:
- code: 7633;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.



Entretroises:
- code: 83410 (voir page 266);
- matériau: Polyamide renforcé couleur noir;
- conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44
Codes en acier zingué	7289	7290	7293
Codes en acier inox	7291	7292	7294

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
Codes en acier zingué	7275	7276	7279
Codes en acier inox	7277	7278	7280

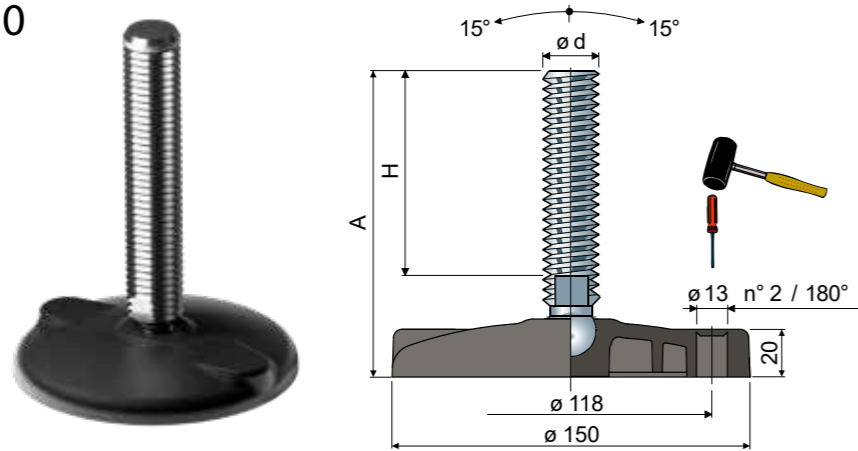
- Sur demande
- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
 - Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
 - Conditionnements: Hors standard.
 - Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés

(base en polyamide renforcé)

Réf. 122 \varnothing 150



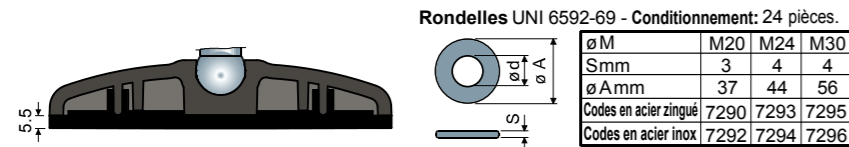
Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	
M20x2,5	131	86	17	122 / 85736	122 / 85737	-	30000
	161	116	17	122 / 85738	122 / 85739	-	
	186	141	17	122 / 85740	122 / 85741	122 / 85765	
	206	161	17	122 / 88854	122 / 88855	-	
	243	198	17	122 / 85742	122 / 85743	-	
M24x3	141	96	19	122 / 85744	122 / 85745	-	32000
	167	122	19	122 / 85746	122 / 85747	-	
	197	152	19	122 / 85748	122 / 85749	-	
	227	182	19	122 / 85750	122 / 85751	-	
	345	300	19	122 / 85752	122 / 85753	-	
M30x3,5	189	144	24	122 / 85754	122 / 85755	-	33000

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 8 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 85780;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
$\varnothing A$ mm	37	44	56
Codes en acier zingué	7290	7293	7295
Codes en acier inox	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
Codes en acier zingué	7276	7279	7281
Codes en acier inox	7278	7280	7282

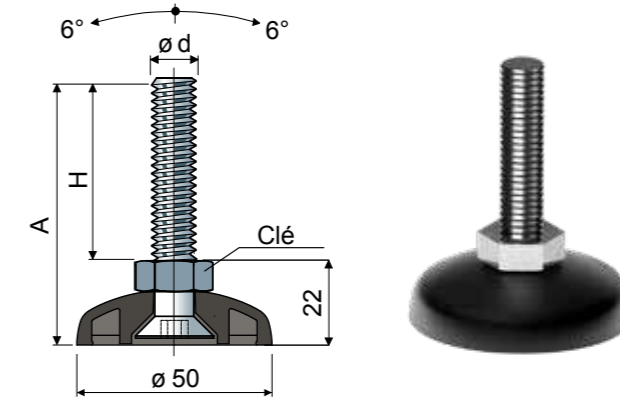
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

\varnothing 50 Réf. 79



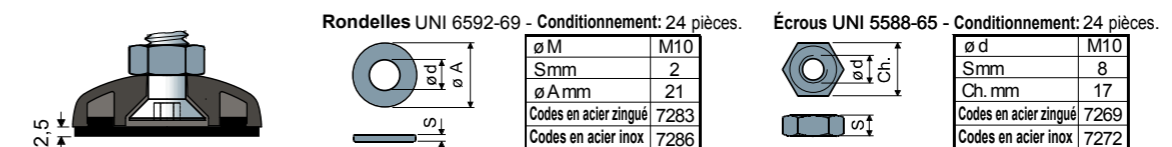
Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code		
M10x1,5	67	45	17	79 / 82074	79 / 82075	12000	
	92	70	17	79 / 82076	79 / 82077		
	122	100	17	79 / 82078	79 / 82079		

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir.
Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7264;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M10
Smm	2
$\varnothing A$ mm	21
Codes en acier zingué	7283
Codes en acier inox	7286

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M10
Smm	8
Ch. mm	17
Codes en acier zingué	7269
Codes en acier inox	7272

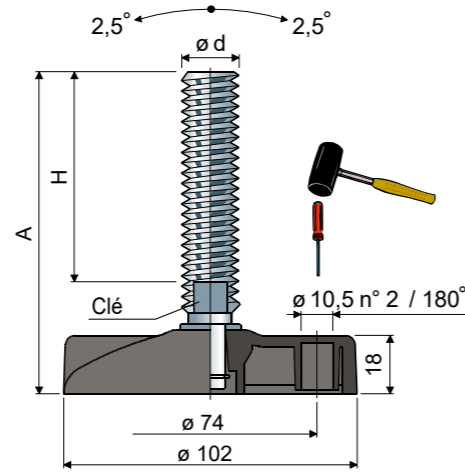
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs.
- Tiges avec: filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

Réf. 87 \varnothing 102



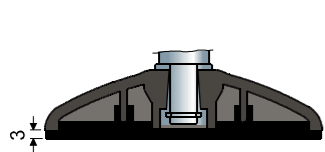
Mesures de la tige en mm	Coloris de la base						Charge statique max (N)			
	NOIR			BLEU RAL 5005						
	Matériau de la tige			Matériau de la tige						
ø d	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	
M16x2	98	58	13	87 / 7498	87 / 7499	-	87 / 87870	87 / 87871	-	33000
	129	89	13	87 / 89288	87 / 89295	-	87 / 89290	87 / 89297	-	
	159	119	13	87 / 7904	87 / 7905	-	87 / 87872	87 / 87873	-	
	185	145	13	87 / 7154	87 / 7155	-	87 / 87874	87 / 87875	-	
	241	201	13	87 / 7156	87 / 7157	-	87 / 87876	87 / 87877	-	
M18x2,5	197	157	15	87 / 82134	87 / 82135	-	87 / 87878	87 / 87879	-	35000
	132	89	17	87 / 87316	87 / 87317	-	87 / 87880	87 / 87881	-	
	150	107	17	87 / 7158	87 / 7159	-	87 / 87882	87 / 87883	-	
	179	136	17	87 / 7500	87 / 7501	-	87 / 87884	87 / 87885	-	
M20x2,5	200	157	17	87 / 7160	87 / 7161	87 / 85137	87 / 87886	87 / 87887	87 / 87900	37000
	233	190	17	87 / 83214	87 / 83215	-	87 / 87888	87 / 87889	-	
	281	238	17	87 / 83216	87 / 83217	-	87 / 87890	87 / 87891	-	
	136	90	19	87 / 7162	87 / 7163	-	87 / 87892	87 / 87893	-	
M24x3	173	127	19	87 / 7502	87 / 7503	-	87 / 87894	87 / 87895	-	47000
	208	162	19	87 / 7164	87 / 7165	-	87 / 87896	87 / 87897	-	
	248	202	19	87 / 83218	87 / 83219	-	87 / 87898	87 / 87899	-	

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.
Conditionnement: 24 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7267;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 24 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

ø M	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
ø A mm	30	37	44
Codes en acier zingué	7289	7290	7293
Codes en acier inox	7291	7292	7294

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø d	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
Codes en acier zingué	7275	7276	7279
Codes en acier inox	7277	7278	7280

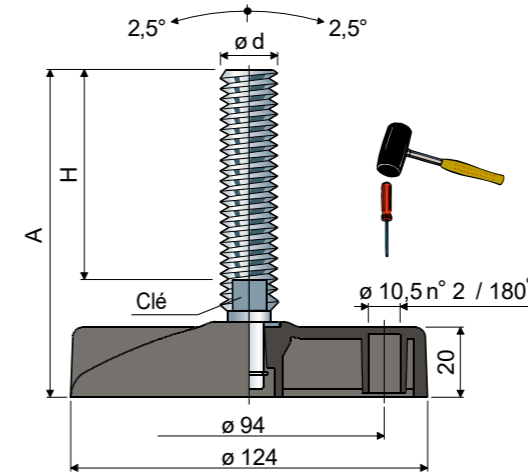
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

\varnothing 124 Réf. 89



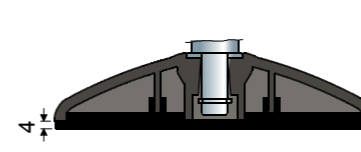
Mesures de la tige en mm	Coloris de la base						Charge statique max (N)			
	NOIR			BLEU RAL 5005						
	Matériau de la tige			Matériau de la tige						
ø d	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	Acier inox AISI 316 Code	
M16x2	100	58	13	89 / 7504	89 / 7505	-	89 / 87902	89 / 87903	-	43000
	131	89	13	89 / 89292	89 / 89299	-	89 / 89294	89 / 89301	-	
	161	119	13	89 / 7906	89 / 7907	-	89 / 87904	89 / 87905	-	
	187	145	13	89 / 7166	89 / 7167	-	89 / 87906	89 / 87907	-	
	243	201	13	89 / 7168	89 / 7169	-	89 / 87908	89 / 87909	-	
M18x2,5	199	157	15	89 / 7852	89 / 7851	-	89 / 87910	89 / 87911	-	45000
	134	89	17	89 / 87318	89 / 87319	-	89 / 87912	89 / 87913	-	
	152	107	17	89 / 7170	89 / 7171	-	89 / 87914	89 / 87915	-	
	181	136	17	89 / 7506	89 / 7507	-	89 / 87916	89 / 87917	-	
M20x2,5	202	157	17	89 / 7172	89 / 7173	89 / 85138	89 / 87918	89 / 87919	89 / 87901	47000
	235	190	17	89 / 83220	89 / 83221	-	89 / 87920	89 / 87921	-	
	283	238	17	89 / 83222	89 / 83223	-	89 / 87922	89 / 87923	-	
	138	90	19	89 / 7174	89 / 7175	-	89 / 87924	89 / 87925	-	
M24x3	175	127	19	89 / 7508	89 / 7509	-	89 / 87926	89 / 87927	-	50000
	210	162	19	89 / 7176	89 / 7177	-	89 / 87928	89 / 87929	-	
	250	202	19	89 / 83224	89 / 83225	-	89 / 87930	89 / 87931	-	
M30x3,5	173	125	24	89 / 7178	89 / 7179	-	89 / 87932	89 / 87933	-	50000
	233	185	24	89 / 7180	89 / 7181	-	89 / 87934	89 / 87935	-	

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.
Conditionnement: 8 pièces.

Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7268;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.



Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
ø A mm	30	37	44	56
Codes en acier zingué	7289	7290	7293	7295
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier zingué	7275	7276	7279	7281
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

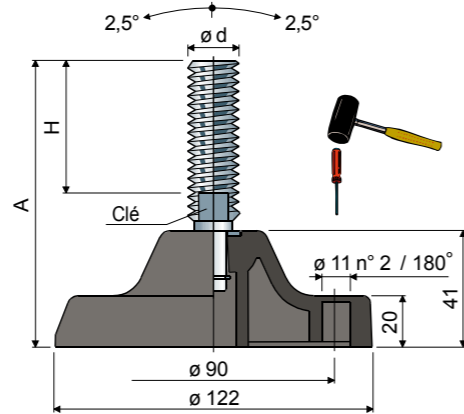
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

Réf. 93 Ø 122



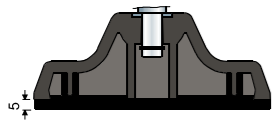
Mesures de la tige en mm	Coloris de la base						Charge statique max (N)			
	NOIR			BLEU RAL 5005						
	Matériau de la tige			Matériau de la tige						
ød	A	H	Clé	Acier zingué	Acier inox AISI 304	Acier inox AISI 316	Acier zingué	Acier inox AISI 304	Acier inox AISI 316	
M16x2	119	58	13	93 / 7510	93 / 7511	-	93 / 87936	93 / 87937	-	43000
	150	89	13	93 / 89296	93 / 89303	-	93 / 89298	93 / 89305	-	
	180	119	13	93 / 7908	93 / 7909	-	93 / 87938	93 / 87939	-	
	206	145	13	93 / 7512	93 / 7513	-	93 / 87940	93 / 87941	-	
M18x2,5	262	201	13	93 / 7514	93 / 7515	-	93 / 87942	93 / 87943	-	45000
	214	157	15	93 / 82136	93 / 82137	-	93 / 87944	93 / 87945	-	
	150	89	17	93 / 80548	93 / 87315	-	93 / 87946	93 / 87947	-	
	171	107	17	93 / 7516	93 / 7517	-	93 / 87948	93 / 87949	-	
M20x2,5	200	136	17	93 / 7518	93 / 7519	-	93 / 87950	93 / 87951	-	47000
	221	157	17	93 / 7520	93 / 7521	93 / 85139	93 / 87952	93 / 87953	93 / 87970	
	250	190	17	93 / 83226	93 / 83227	-	93 / 87954	93 / 87955	-	
	298	238	17	93 / 83228	93 / 83229	-	93 / 87956	93 / 87957	-	
M24x3	157	90	19	93 / 7522	93 / 7523	-	93 / 87958	93 / 87959	-	50000
	194	127	19	93 / 7524	93 / 7525	-	93 / 87960	93 / 87961	-	
	229	162	19	93 / 7526	93 / 7527	-	93 / 87962	93 / 87963	-	
M30x3,5	265	202	19	93 / 83230	93 / 83231	-	93 / 87964	93 / 87965	-	52000
	188	125	24	93 / 7528	93 / 7529	-	93 / 87966	93 / 87967	-	
	252	185	24	93 / 7530	93 / 7531	-	93 / 87968	93 / 87969	-	

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.
Conditionnement: 8 pièces.

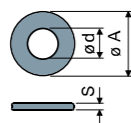
Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 7633;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.

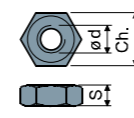


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
ø A mm	30	37	44	56
Codes en acier zingué	7289	7290	7293	7295
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

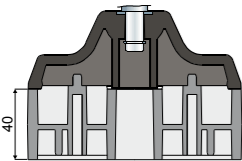
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.



ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier zingué	7275	7276	7279	7281
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Entretoises:

- code: 83410 (voir page 266);
- matériau: Polyamide renforcé couleur noir;
- conditionnement: 8 pièces.



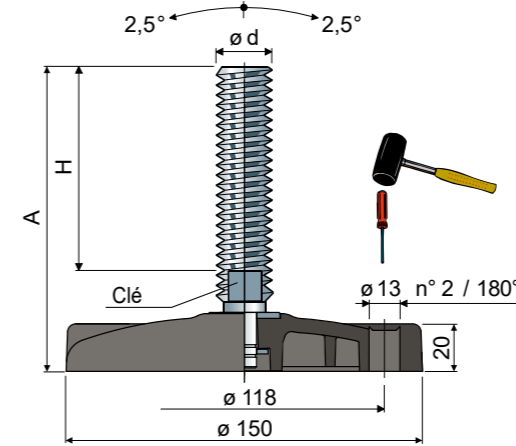
Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base en polyamide renforcé)

Ø 150 Réf. 124



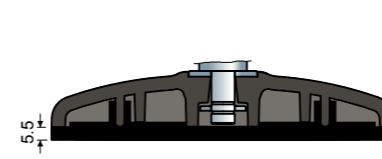
Mesures de la tige en mm	Coloris de la base						Charge statique max (N)			
	NOIR			BLEU RAL 5005						
	Matériau de la tige			Matériau de la tige						
ød	A	H	Clé	Acier zingué	Acier inox AISI 304	Acier inox AISI 316	Acier zingué	Acier inox AISI 304	Acier inox AISI 316	
M16x2	98	58	13	124 / 85782	124 / 85791	-	124 / 87972	124 / 87973	-	45000
	129	89	13	124 / 89300	124 / 89307	-	124 / 89302	124 / 89309	-	
	159	119	13	124 / 85784	124 / 85793	-	124 / 87974	124 / 87975	-	
	185	145	13	124 / 85786	124 / 85795	-	124 / 87976	124 / 87977	-	
M18x2,5	241	201	13	124 / 85788	124 / 85797	-	124 / 87978	124 / 87979	-	49000
	197	157	15	124 / 85790	124 / 85799	-	124 / 87980	124 / 87981	-	
	132	89	17	124 / 87320	124 / 87321	-	124 / 87982	124 / 87983	-	
	150	107	17	124 / 85756	124 / 85767	-	124 / 87984	124 / 87985	-	
M20x2,5	179	136	17	124 / 85758	124 / 85769	-	124 / 87986	124 / 87987	-	52000
	200	157	17	124 / 85760	124 / 85771	124 / 85789	124 / 87988	124 / 87989	124 / 87971	
	233	190	17	124 / 85762	124 / 85773	-	124 / 87990	124 / 87991	-	
	281	238	17	124 / 85766	124 / 85775	-	124 / 87992	124 / 87993	-	
M24x3	136	90	19	124 / 85768	124 / 85777	-	124 / 87994	124 / 87995	-	49000
	173	127	19	124 / 85770	124 / 85779	-	124 / 87996	124 / 87997	-	
	208	162	19	124 / 85772	124 / 85781	-	124 / 87998	124 / 87999	-	
M30x3,5	248	202	19	124 / 85774	124 / 85783	-	124 / 88000	124 / 88001	-	52000
	171	125	24	124 / 85776	124 / 85785	-	124 / 88002	124 / 88003	-	
	231	185	24	124 / 85778	124 / 85787	-	124 / 88004	124 / 88005	-	

Matériau base: Polyamide renforcé couleur noir ou bleu Ral 5005.
Conditionnement: 8 pièces.

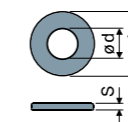
Accessoires

Anti-dérapant:

- code: 85780;
- matériau: Caoutchouc thermoplastique 68 shore (noir);
- conditionnement: 8 pièces.

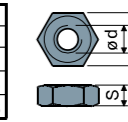


Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.



ø M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
ø A mm	30	37	44	56
Codes en acier zingué	7289	7290	7293	7295
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

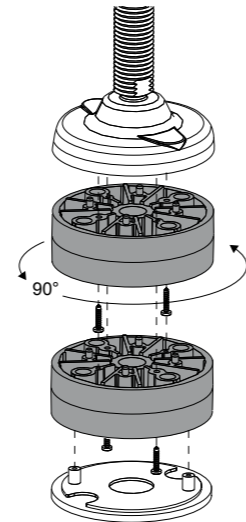
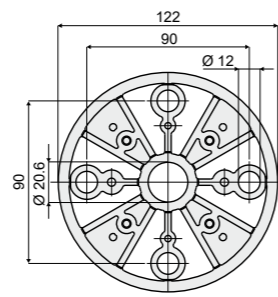
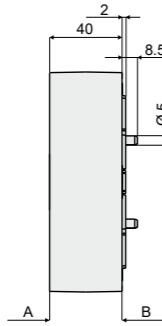
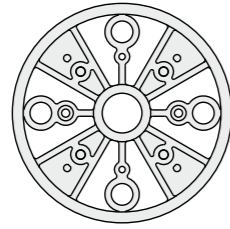


ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier zingué	7275	7276	7279	7281
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Bases: En polypropylène renforcé (la charge statique maximale est réduite à 1/3 de celle avec la base en polyamide) • dans différentes couleurs • avec trous de fixation pré-perforés.
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Anti-dérapant • écrous • rondelles.

Réf. 104 Entretoise (pour Réf. 92, 93)



Exemple d'application

Code
104 / 83410

Vue de A (entretoise)

Vue de B (entretoise)

Matériaux: Entretoise en Polyamide renforcée couleur noir.

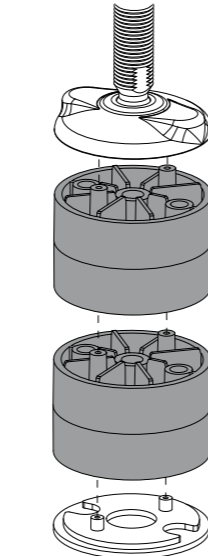
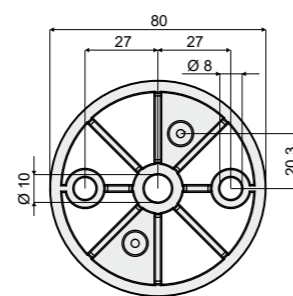
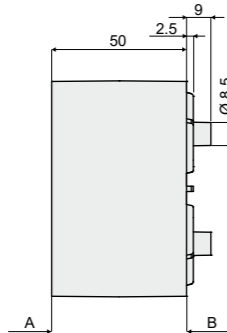
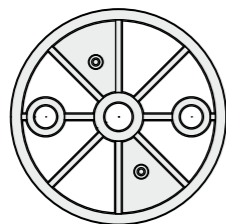
Caractéristiques: A utiliser avec les pieds Réf. 92 et 93 pour augmenter l'hauteur des pieds Il est possible d'assembler l'Anti-dérapant Réf. 7633 (voir pages 259, 264).

Conditionnement: 8 pièces.

Sur demande:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 127 Entretoise (pour Réf.25)



Exemple d'application

Code
127 / 86797

Vue de A (entretoise)

Vue de B (entretoise)

Matériaux: Entretoise en Polyamide renforcée couleur noir.

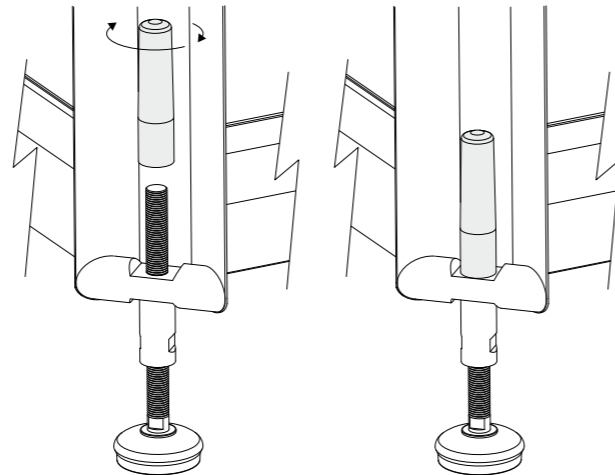
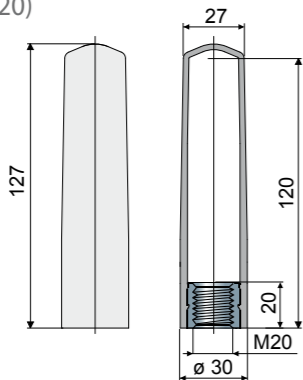
Caractéristiques: A utiliser avec les pieds Réf. 25 pour augmenter l'hauteur des pieds Il est possible d'assembler l'Anti-dérapant Réf. 7266 (voir pages 250, 256).

Conditionnement: 8 pièces.

Sur demande:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 128 Coiffe de protection (pour tige M20)



Exemple d'application

Code
128 / 87128

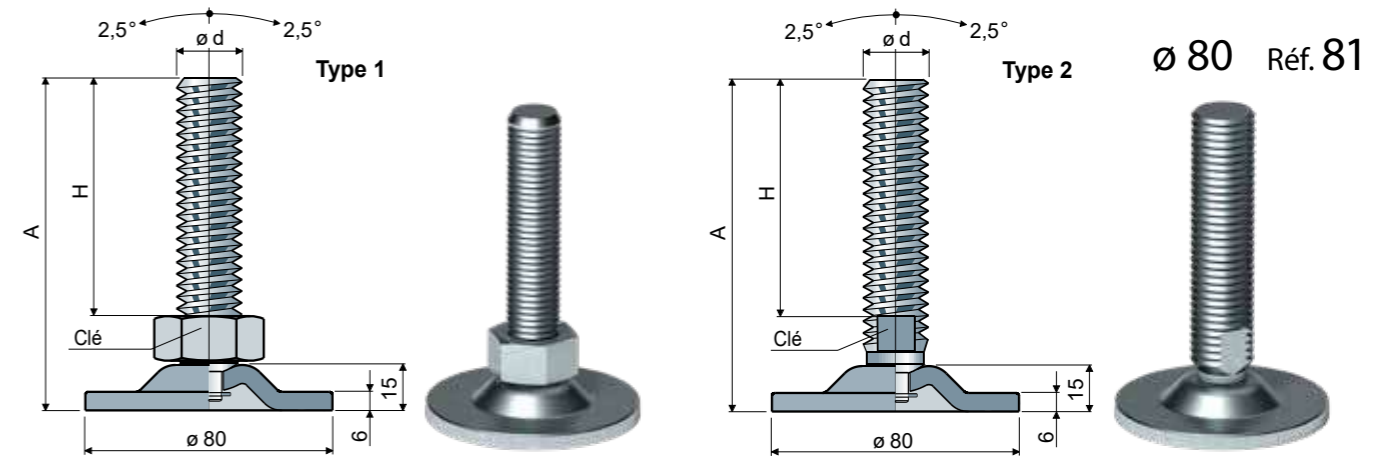
Matériau: Coiffe en polypropylène gris; douille filetée en laiton nickelé.

Caractéristiques: À visser pour la protection totale du filetage sur la tige M20.

Conditionnement: 8pièces.

Sur demande:

- Conditionnements: Hors standard.



ød	Mesures de la tige en mm			Tige et base en acier zingué		Charge statique max (N)
	A	H	Clé	Type 1 Code	Type 2 Code	
M20x2,5	120	87	30	81 / 80786	-	40000
	152	117	30	81 / 84318	-	
	160	127	30	81 / 82882	-	
M24x3	120	85	19	-	81 / 80214	

Matériau: base et tige en acier zingué.

Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

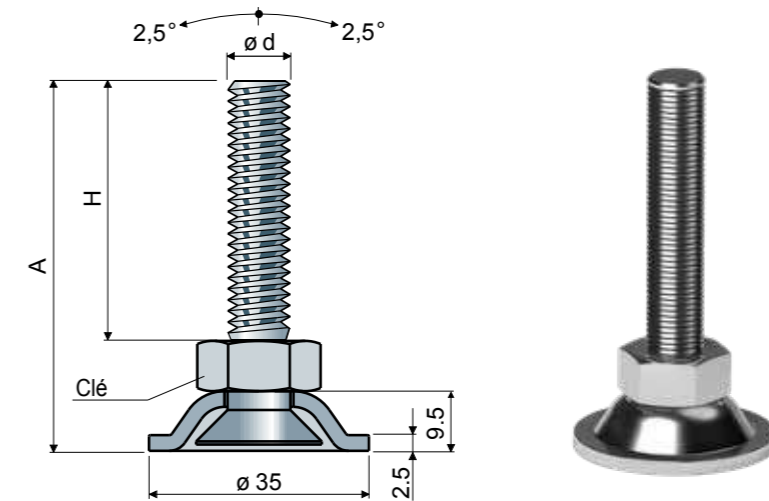
ø M	M20	M24
Smm	3	4
ø Amm	37	44
Codes en acier zingué 7290 7293		

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø d	M20	M24
Smm	16	19
Ch. mm	30	36
Codes en acier zingué 7276 7279		

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.



ø 35 Réf. 123

ød	Mesures de la tige en mm			Matériau de la tige		Charge statique max (N)
	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	
M10x1,5	66	48,5	17	123 / 85712	123 / 85713	10000
	91	73,5	17	123 / 85714	123 / 85715	
	121	103,5	17	123 / 85716	123 / 85717	

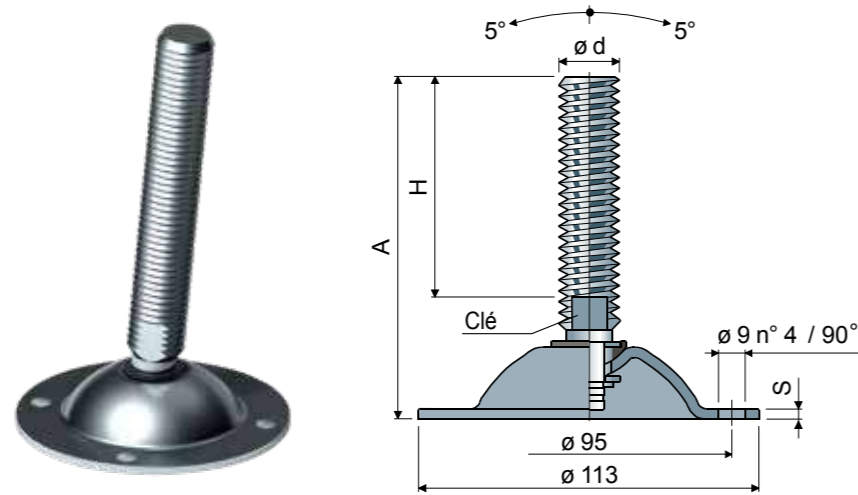
Matériau base: Acier inox AISI 304.

Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande

- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Réf. 96 \varnothing 113



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige e base		Charge statique max (N)	
\varnothing d	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code		
M16x2	100	58	13	96 / 7562	96 / 7563	15000 (zingué) S = 3,5	
	131	89	13	96 / 89304	96 / 89311		
	161	119	13	96 / 7916	96 / 7917		
	187	145	13	96 / 7564	96 / 7565		
	243	201	13	96 / 7566	96 / 7567		
M18x2,5	199	157	15	96 / 82138	96 / 82139		10000 (AISI 304) S = 3
	134	89	17	96 / 87322	96 / 87323		
	152	107	17	96 / 7568	96 / 7569		
	181	136	17	96 / 7570	96 / 7571		
	202	157	17	96 / 7572	96 / 7573		
M20x2,5	235	190	17	96 / 83232	96 / 83233	10000 (AISI 304) S = 3	
	283	238	17	96 / 83234	96 / 83235		
	138	90	19	96 / 7574	96 / 7575		
	175	127	19	96 / 7576	96 / 7577		
	210	162	19	96 / 7578	96 / 7579		
M24x3	250	202	19	96 / 83236	96 / 83237		10000 (AISI 304) S = 3
	173	125	24	96 / 7580	96 / 7581		
	233	185	24	96 / 7582	96 / 7583		

Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

\varnothing M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
\varnothing Amm	30	37	44	56
Codes en acier zingué	7289	7290	7293	7295
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

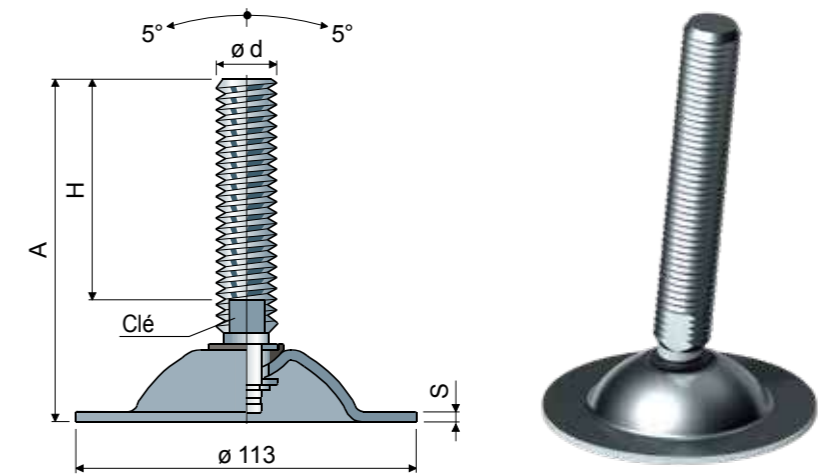
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

\varnothing d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier zingué	7275	7276	7279	7281
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

\varnothing 113 Réf. 98



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige e base		Charge statique max (N)	
\varnothing d	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code		
M16x2	100	58	13	98 / 7584	98 / 7585	15000 (zingué) S = 3,5	
	131	89	13	98 / 89306	98 / 89313		
	161	119	13	98 / 7918	98 / 7919		
	187	145	13	98 / 7586	98 / 7587		
	243	201	13	98 / 7588	98 / 7589		
M18x2,5	199	157	15	98 / 82140	98 / 82141		10000 (AISI 304) S = 3
	134	89	17	98 / 87324	98 / 87325		
	152	107	17	98 / 7590	98 / 7591		
	181	136	17	98 / 7592	98 / 7593		
	202	157	17	98 / 7594	98 / 7595		
M20x2,5	235	190	17	98 / 83238	98 / 83239	10000 (AISI 304) S = 3	
	283	238	17	98 / 83240	98 / 83241		
	138	90	19	98 / 7596	98 / 7597		
	175	127	19	98 / 7598	98 / 7599		
	210	162	19	98 / 7600	98 / 7601		
M24x3	250	202	19	98 / 83242	98 / 83243		10000 (AISI 304) S = 3
	173	125	24	98 / 7602	98 / 7603		
	233	185	24	98 / 7604	98 / 7605		

Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

\varnothing M	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
\varnothing Amm	30	37	44	56
Codes en acier zingué	7289	7290	7293	7295
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

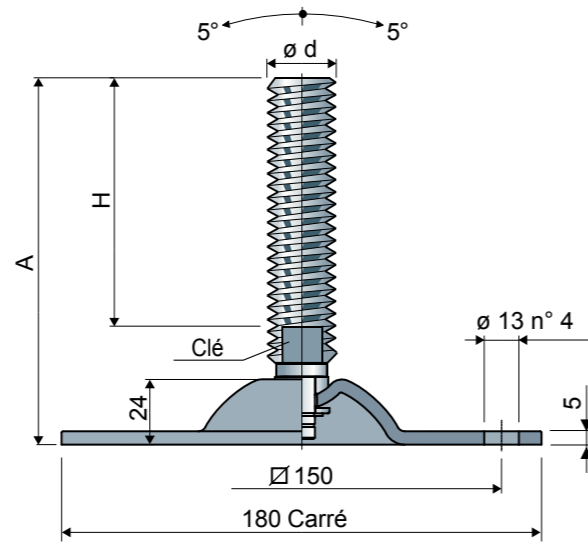
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

\varnothing d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier zingué	7275	7276	7279	7281
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Réf. 94 \square 180



Mesures de la tige en mm				Tige et base en acier zingué		Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
ød	A	H	Clé	Code	Code		
M16x2	100	57	13	94 / 82968	94 / 86119	45000	
	131	89	13	94 / 89308 NEW	94 / 89315 NEW		
	161	118	13	94 / 82970	94 / 86121		
	187	144	13	94 / 82972	94 / 86123		
	243	200	13	94 / 82974	94 / 86125		
M18x2,5	199	157	15	94 / 82976	94 / 86127	46000	
	134	89	17	94 / 87326	94 / 87327		
	152	107	17	94 / 82978	94 / 86129		
	181	136	17	94 / 82980	94 / 86131		
M20x2,5	202	157	17	94 / 82982	94 / 86133	47000	
	235	190	17	94 / 82984	94 / 86135		
	283	238	17	94 / 83262	94 / 86137		
	138	90	19	94 / 82986	94 / 86139		
M24x3	175	127	19	94 / 82988	94 / 86141	48000	
	210	162	19	94 / 82990	94 / 86143		
	250	202	19	94 / 83264	94 / 86145		
M30x3,5	173	125	24	94 / 82992	94 / 86147	49000	
	233	185	24	94 / 82994	94 / 86149		

Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

øM	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
øA mm	30	37	44	56
Codes en acier zingué	7289	7290	7293	7295
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

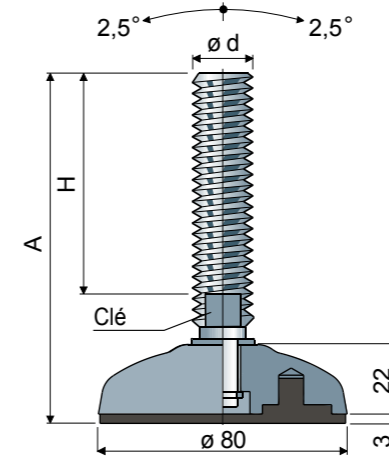
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier zingué	7275	7276	7279	7281
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

ø 80 Réf. 95



Mesures de la tige en mm				Matériau de la tige		Charge statique max (N)
ød	A	H	Clé	Acier zingué Code	Acier inox AISI 304 Code	
M16x2	101	58	13	95 / 7532	95 / 7533	46000
	132	89	13	95 / 89310 NEW	95 / 89317 NEW	
	162	119	13	95 / 7910	95 / 7911	
	188	145	13	95 / 7534	95 / 7535	
	244	201	13	95 / 7536	95 / 7537	
M18x2,5	200	157	15	95 / 82144	95 / 82145	47000
	135	89	17	95 / 87328	95 / 87329	
	153	107	17	95 / 7538	95 / 7539	
	182	136	17	95 / 7540	95 / 7541	
M20x2,5	203	157	17	95 / 7542	95 / 7543	47000
	236	190	17	95 / 83244	95 / 83245	
	284	238	17	95 / 83246	95 / 83247	
	139	90	19	95 / 7544	95 / 7545	
M24x3	176	127	19	95 / 7546	95 / 7547	48000
	211	162	19	95 / 7548	95 / 7549	
	250	202	19	95 / 83248	95 / 83249	

Matériau base: Acier nickelé

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: Fourni avec Anti-dérapant en Caoutchouc thermoplastique 68 shore.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

øM	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
øA mm	30	37	44
Codes en acier zingué	7289	7290	7293
Codes en acier inox	7291	7292	7294

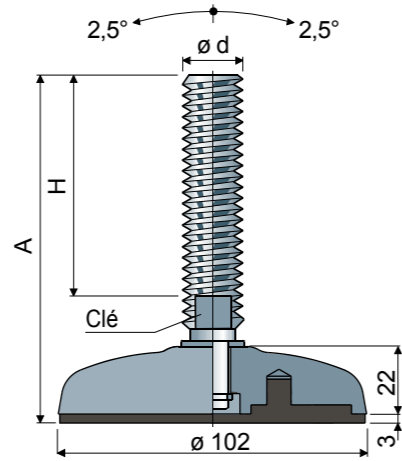
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø d	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
Codes en acier zingué	7275	7276	7279
Codes en acier inox	7277	7278	7280

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Réf. 97 \varnothing 102



Mesures de la tige en mm				Base en acier nickelé		Base en acier inoxydable AISI 304		Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige en acier zingué Code	Tige en acier inoxydable AISI 304 Code	Tige en acier inoxydable AISI 304 Code		
M16x2	101	58	13	97 / 7550	97 / 7551	97 / 87296	50000	
	132	89	13	97 / 89312 NEW	97 / 89319 NEW	97 / 89321 NEW		
	162	119	13	97 / 7912	97 / 7913	97 / 87297		
	188	145	13	97 / 7182	97 / 7183	97 / 87298		
	244	201	13	97 / 7184	97 / 7185	97 / 87299		
M18x2,5	200	157	15	97 / 82146	97 / 82147	97 / 87300	51000	
	135	89	17	97 / 87330	97 / 87331	97 / 87443		
	153	107	17	97 / 7186	97 / 7187	97 / 87301		
	182	136	17	97 / 7552	97 / 7553	97 / 87302		
M20x2,5	203	157	17	97 / 7188	97 / 7189	97 / 87303	51000	
	236	190	17	97 / 83250	97 / 83251	97 / 87304		
	284	238	17	97 / 83252	97 / 83253	97 / 87305		
	139	90	19	97 / 7190	97 / 7191	97 / 87306		
	176	127	19	97 / 7554	97 / 7555	97 / 87307		
M24x3	211	162	19	97 / 7192	97 / 7193	97 / 87308	52000	
	250	202	19	97 / 83254	97 / 83255	97 / 87309		

Matériau base: Acier nickelé ou acier inox AISI 304.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: Fourni avec Anti-dérapant en Caoutchouc thermoplastique 68 shore.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44
Codes en acier zingué	7289	7290	7293
Codes en acier inox	7291	7292	7294

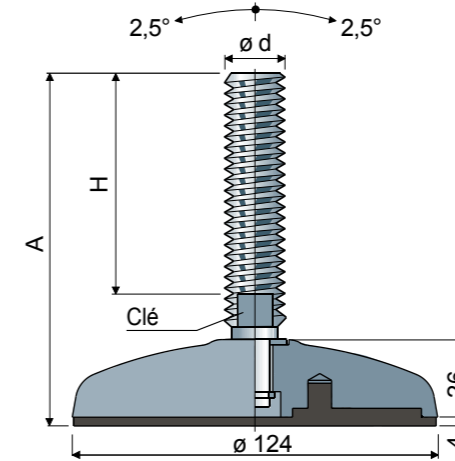
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
Codes en acier zingué	7275	7276	7279
Codes en acier inox	7277	7278	7280

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

\varnothing 124 Réf. 99



Mesures de la tige en mm				Base en acier nickelé		Base en acier inoxydable AISI 304		Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige en acier zingué Code	Tige en acier inoxydable AISI 304 Code	Tige en acier inoxydable AISI 304 Code		
M16x2	104	58	13	99 / 7556	99 / 7557	99 / 87281	55000	
	135	89	13	99 / 89316 NEW	99 / 89323 NEW	99 / 89325 NEW		
	165	119	13	99 / 7914	99 / 7915	99 / 87282		
	191	145	13	99 / 7194	99 / 7195	99 / 87283		
	247	201	13	99 / 7196	99 / 7197	99 / 87284		
M18x2,5	203	157	15	99 / 82148	99 / 82149	99 / 87285	56000	
	138	89	17	99 / 87332	99 / 87333	99 / 87445		
	156	107	17	99 / 7198	99 / 7199	99 / 87286		
	185	136	17	99 / 7558	99 / 7559	99 / 87287		
M20x2,5	206	157	17	99 / 7200	99 / 7201	99 / 87288	56000	
	239	190	17	99 / 83256	99 / 83257	99 / 87289		
	287	238	17	99 / 83258	99 / 83259	99 / 87290		
	142	90	19	99 / 7202	99 / 7203	99 / 87291		
	179	127	19	99 / 7560	99 / 7561	99 / 87292		
M24x3	214	162	19	99 / 7204	99 / 7205	99 / 87293	57000	
	254	202	19	99 / 83260	99 / 83261	99 / 87294		
	177	125	24	99 / 7206	99 / 7207	99 / 87295		
M30x3,5	237	185	24	99 / 7208	99 / 7209	99 / 87193	58000	

Matériau base: Acier nickelé ou acier inox AISI 304.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: Fourni avec Anti-dérapant en Caoutchouc thermoplastique 68 shore.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
Codes en acier zingué	7289	7290	7293	7295
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier zingué	7275	7276	7279	7281
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

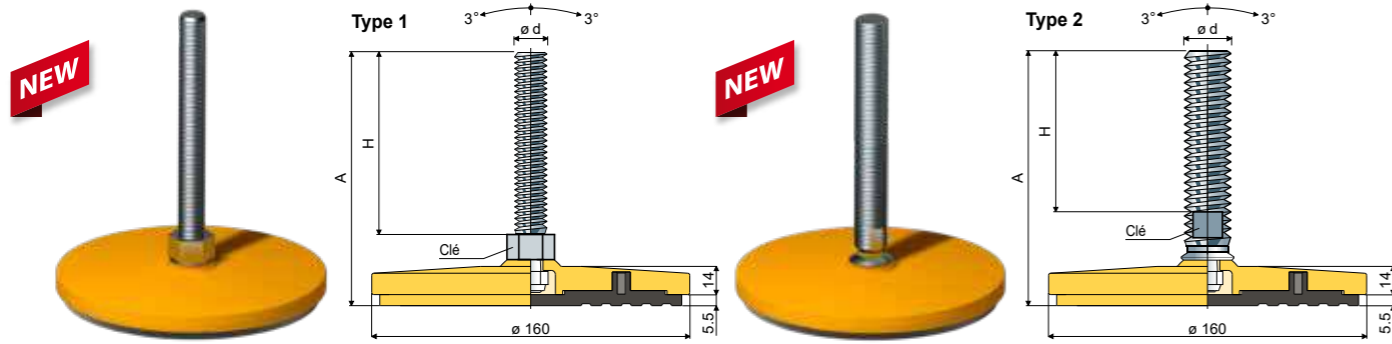
Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnements: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds orientables

(base acier peint)

Réf. 129 \varnothing 160



Mesures de la tige en mm				Tige en acier zingué		Tige en acier inox		Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Type 1 Code	Type 2 Code	Type 1 Code	Type 2 Code	
M16x2	95	57	24	129 / 88760	-	129 / 88769	-	50000
	127	89	24	129 / 89318	-	129 / 89327	-	
	156	118	24	129 / 88762	-	129 / 88763	-	
	182	144	24	129 / 88764	-	129 / 88765	-	
238	200	24	129 / 88766	-	129 / 88767	-		
M20x2,5	135	89	17	-	129 / 88770	-	129 / 88771	
	153	107	17	-	129 / 88772	-	129 / 88773	
	182	136	17	-	129 / 88774	-	129 / 88775	
	203	157	17	-	129 / 88776	-	129 / 88777	
	236	190	17	-	129 / 88778	-	129 / 88779	
M24x3	284	238	17	-	129 / 88780	-	129 / 88781	
	138	90	19	-	129 / 88782	-	129 / 88783	
	175	127	19	-	129 / 88784	-	129 / 88785	
	210	162	19	-	129 / 88786	-	129 / 88787	
M30x3,5	250	202	19	-	129 / 88788	-	129 / 88789	
	173	125	24	-	129 / 88790	-	129 / 88791	
	233	185	24	-	129 / 88792	-	129 / 88793	

Matériau de base: Acier peint jaune RAL 1007.

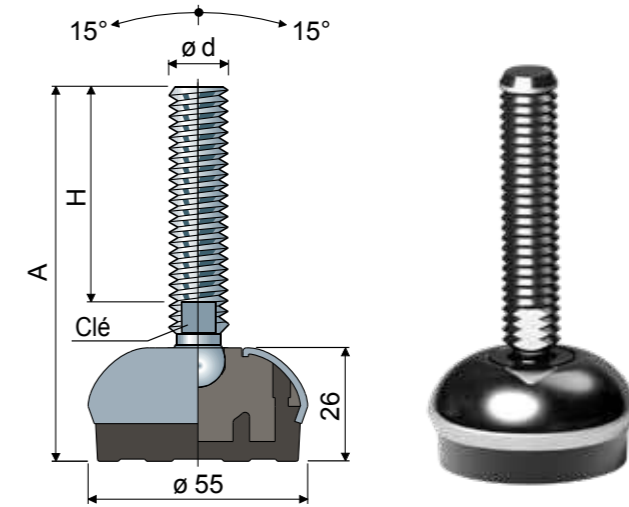
Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: Fourni avec anti-vibration noir en caoutchouc thermoplastique 70 shore.

Pieds articulés désinfectables

(base inox)

\varnothing 55 Réf. 113



Mesures de la tige en mm					Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304 Code	
M8x1,25	80	45	6	113 / 83791	11000
	100	65	6	113 / 83792	
	142	107	6	113 / 83793	
M10x1,5	71	35	8	113 / 83794	12000
	107	70	8	113 / 83795	
	152	115	8	113 / 83796	
M12x1,75	82	43	10	113 / 83797	13000
	102	63	10	113 / 83798	
	116	77	10	113 / 83799	
	132	93	10	113 / 83822	
	162	123	10	113 / 83823	
M14x2	102	61	12	113 / 83824	14000
	132	91	12	113 / 83825	
	157	116	12	113 / 83826	
M16x2	103	60	13	113 / 83784	15000
	133	90	13	113 / 83785	
	148	105	13	113 / 83786	
	168	125	13	113 / 83787	
	198	155	13	113 / 83788	
	208	165	13	113 / 83789	
	248	205	13	113 / 83790	

Mesures de la tige en pouces					Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304 Code	
1/2"-13 UNC	5,19"	4"	7/16"	113 / 83827	13000
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	113 / 83800	15000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	113 / 83801	19000

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

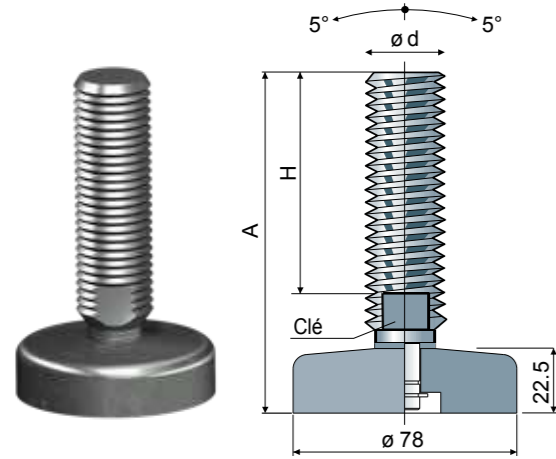
$\varnothing M$	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
$\varnothing A$ mm	17	21	24	28	30
Codes en acier inox	7637	7286	7287	7288	7291

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	6,5	8	10	11	13
Ch. mm	13	17	19	22	24
Codes en acier inox	7635	7272	7273	7274	7277

Pieds orientables désinfectables (base inox) pour charge lourde

Réf. 115 \varnothing 78



Mesures de la tige en mm				Tige et base en acier inox AISI 304 Code	Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé		
M16x2	99	58	13	115 / 83958	52000
	130	89	13	115 / 89320	
	160	119	13	115 / 83959	
	186	145	13	115 / 83960	
	242	201	13	115 / 83961	
M20x2,5	132	89	17	115 / 87334	
	150	107	17	115 / 83962	
	179	136	17	115 / 83963	
	200	157	17	115 / 83964	
	233	190	17	115 / 83965	
M24x3	281	238	17	115 / 83966	
	136	90	19	115 / 83967	
	173	127	19	115 / 83968	
	208	162	19	115 / 83969	
M30x3,5	248	202	19	115 / 83970	
	171	125	24	115 / 83971	
	231	185	24	115 / 83831	

Matériau: Base et tige en acier inox AISI 304.

Conditionnement: 8 pièces.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Sur demande

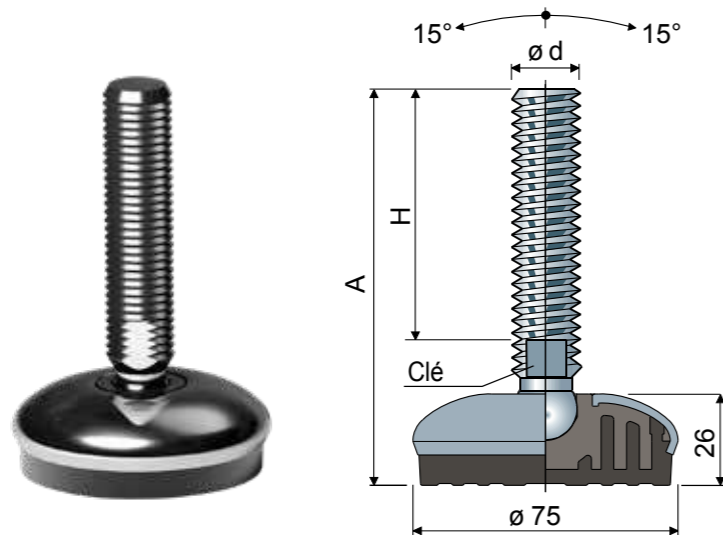
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Anti-dérapant: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

(base inox)

Réf. 107 \varnothing 75



Mesures de la tige en mm				Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé		
M16x2	103	60	13	Code 107 / 83524	19000
	133	90	13	Code 107 / 83525	
	148	105	13	Code 107 / 83526	
	168	125	13	Code 107 / 83527	
	198	155	13	Code 107 / 83528	
	208	165	13	Code 107 / 83529	
M20x2,5	248	205	13	Code 107 / 83530	21000
	132	86	17	Code 107 / 83531	
	162	116	17	Code 107 / 83532	
	187	141	17	Code 107 / 83533	
M24x3	207	161	17	Code 107 / 88856 NEW	23000
	244	198	17	Code 107 / 83534	
	142	96	19	Code 107 / 83535	
	168	122	19	Code 107 / 83536	
M30x3,5	198	152	19	Code 107 / 83537	25000
	228	182	19	Code 107 / 83538	
	346	300	19	Code 107 / 83539	
M30x3,5	190	144	24	Code 107 / 86221	25000

Mesures de la tige en pouces				Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé		
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	Code 107 / 83592	19000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	Code 107 / 83593	21000

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

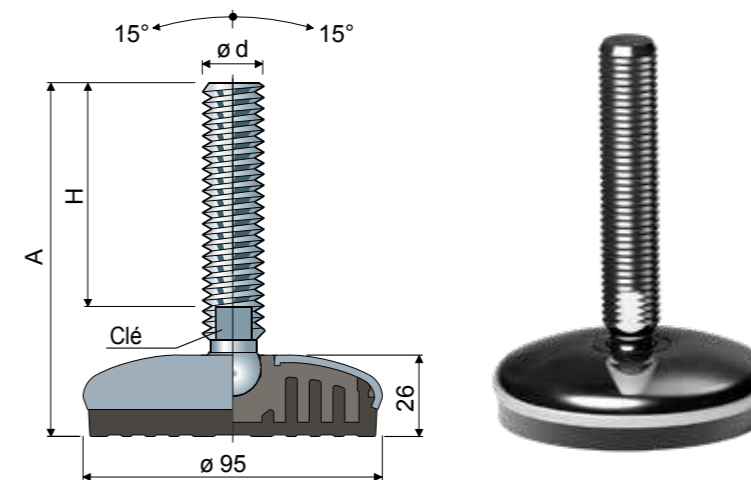
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Anti-dérapant: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

(base inox)

\varnothing 95 Réf. 101



Mesures de la tige en mm				Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé		
M16x2	103	60	13	Code 101 / 83073	22000
	133	90	13	Code 101 / 83074	
	148	105	13	Code 101 / 83075	
	168	125	13	Code 101 / 83076	
	198	155	13	Code 101 / 83077	
	208	165	13	Code 101 / 83078	
M20x2,5	248	205	13	Code 101 / 83263	24000
	132	86	17	Code 101 / 83079	
	162	116	17	Code 101 / 83209	
	187	141	17	Code 101 / 83081	
M24x3	207	161	17	Code 101 / 88857 NEW	26000
	244	198	17	Code 101 / 83082	
	142	96	19	Code 101 / 83083	
	168	122	19	Code 101 / 83084	
M30x3,5	198	152	19	Code 101 / 83085	28000
	228	182	19	Code 101 / 83086	
	346	300	19	Code 101 / 83087	
M30x3,5	190	144	24	Code 101 / 86220	28000

Mesures de la tige en pouces				Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé		
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	Code 101 / 83145	22000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	Code 101 / 83155	24000

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

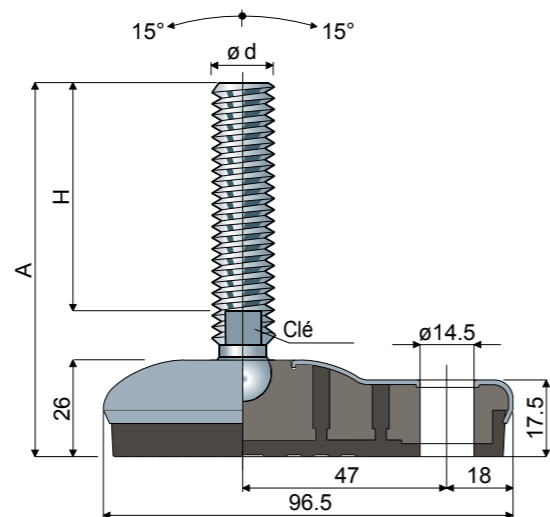
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Anti-dérapant: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

avec fixation latérale (base inox)

Réf. 120 65x96



Mesures de la tige en mm					
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
				Code	
M8x1,25	80	45	6	120 / 84837	13000
	100	65	6	120 / 84838	
	142	107	6	120 / 84839	
M10x1,5	71	35	8	120 / 84840	14000
	107	70	8	120 / 84841	
	152	115	8	120 / 84842	
M12x1,75	82	43	10	120 / 84843	15000
	102	63	10	120 / 84844	
	116	77	10	120 / 84845	
	132	93	10	120 / 84846	
M14x2	162	123	10	120 / 84847	16000
	102	61	12	120 / 84848	
	132	91	12	120 / 84849	
M16x2	157	116	12	120 / 84850	17000
	103	60	13	120 / 84851	
	133	90	13	120 / 84852	
	148	105	13	120 / 84853	
	168	125	13	120 / 84854	
	198	155	13	120 / 84855	
	208	165	13	120 / 84856	
	248	205	13	120 / 84857	

Mesures de la tige en pouces					
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
				Code	
1/2"-13 UNC	5,20"	3,64"	7/16"	120 / 84862	22000
5/8"-11 UNC	8,7"	7"	1/2"	120 / 84863	22000
3/4"-10 UNC	8,77"	7"	5/8"	120 / 84864	24000

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	1,6	2	2,5	2,5	3
$\varnothing A$ mm	17	21	24	28	30
Codes en acier inox	7637	7286	7287	7288	7291

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M8	M10	M12	M14	M16
Smm	6,5	8	10	11	13
Ch. mm	13	17	19	22	24
Codes en acier inox	7635	7272	7273	7274	7277

Sur demande

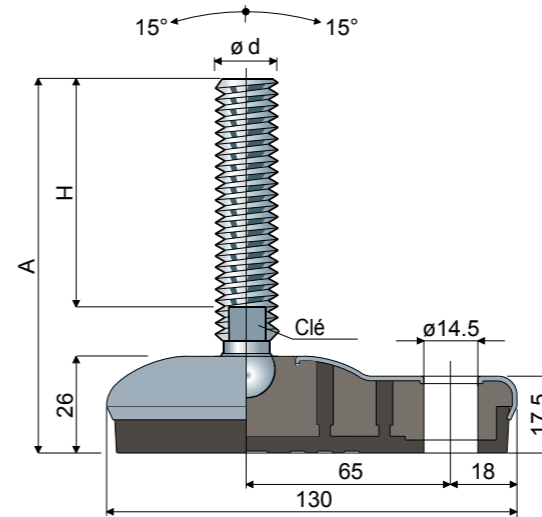
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Anti-dérapant: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

avec fixation latérale (base inox)

95x130 Réf. 111



Mesures de la tige en mm					
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
				Code	
M16x2	103	60	13	111 / 83762	22000
	133	90	13	111 / 83763	
	148	105	13	111 / 83764	
	168	125	13	111 / 83765	
	198	155	13	111 / 83766	
	208	165	13	111 / 83767	
M20x2,5	248	205	13	111 / 83768	24000
	134	86	17	111 / 83769	
	164	116	17	111 / 83770	
	189	141	17	111 / 83771	
	209	161	17	111 / 88858 NEW	
M24x3	246	198	17	111 / 83772	26000
	143	96	19	111 / 83773	
	169	122	19	111 / 83774	
	199	152	19	111 / 83775	
M30x3,5	229	182	19	111 / 83776	28000
	347	300	19	111 / 83777	
	188	144	24	111 / 86219	

Mesures de la tige en pouces					
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304	Charge statique max (N)
				Code	
5/8"-11 UNC	8,76"	7"	1/2"	111 / 83778	22000
3/4"-10 UNC	8,84"	7"	5/8"	111 / 83779	24000

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

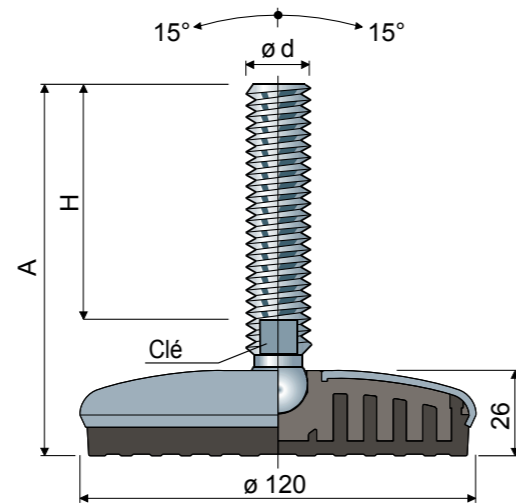
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Anti-dérapant: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce

Pieds articulés désinfectables

(base inox)

Réf. 109 \varnothing 120



Mesures de la tige en mm					
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304 Code	Charge statique max (N)
M16x2	103	60	13	109 / 83558	25000
	133	90	13	109 / 83559	
	148	105	13	109 / 83560	
	168	125	13	109 / 83561	
	198	155	13	109 / 83562	
	208	165	13	109 / 83563	
M20x2,5	248	205	13	109 / 83564	27000
	132	86	17	109 / 83565	
	162	116	17	109 / 83566	
	187	141	17	109 / 83567	
	207	161	17	109 / 88859 NEW	
M24x3	244	198	17	109 / 83568	29000
	142	96	19	109 / 83569	
	168	122	19	109 / 83570	
	198	152	19	109 / 83571	
	228	182	19	109 / 83572	
M30x3,5	346	300	19	109 / 83573	31000
	191	144	24	109 / 86218	

Mesures de la tige en pouces					
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304 Code	Charge statique max (N)
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	109 / 83594	25000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	109 / 83595	27000

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
$\varnothing A$ mm	30	37	44	56
Codes en acier inox	7291	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Codes en acier inox	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Anti-dérapant: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

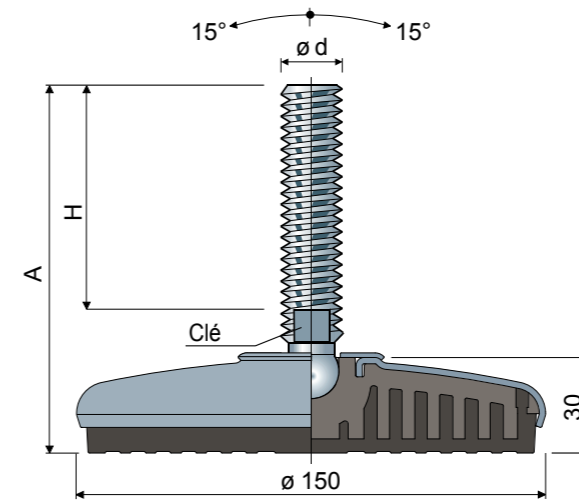
Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce



Pieds articulés désinfectables

(base inox)

\varnothing 150 Réf. 125



Mesures de la tige en mm					
$\varnothing d$	A	H	Clé	Tige et base en acier inox AISI 304 Code	Charge statique max (N)
M20x2,5	137	86	17	125 / 86006	33000
	167	116	17	125 / 86007	
	192	141	17	125 / 86008	
	212	161	17	125 / 88860 NEW	
	249	198	17	125 / 86009	
	147	96	19	125 / 86011	
M24x3	173	122	19	125 / 86012	35000
	203	152	19	125 / 86013	
	233	182	19	125 / 86014	
	351	300	19	125 / 86015	
M30x3,5	195	144	24	125 / 86020	38000

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing M$	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
$\varnothing A$ mm	37	44	56
Codes en acier inox	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
Codes en acier inox	7278	7280	7282

Sur demande

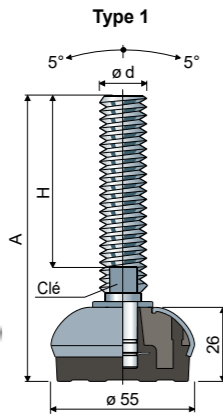
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Anti-dérapant: Couleur blanc.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.



Pieds orientables désinfectables

(base inox)

Réf. 114 \varnothing 55



Type 1		Tige et base en acier inox AISI 304						
Mesures de la tige en mm					Anti-dérapant Noir	Anti-dérapant Blanc	Anti-dérapant Bleu Ral 5005	Charge statique max (N)
ød	A	H	Clé	Code	Code	Code		
M12x1,75	110	70	17	114 / 83802	114 / 85874	114 / 88141	15000	
M14x2	148	108	12	114 / 83803	114 / 85875	114 / 88142		
M16x2	102	58	13	114 / 83804	114 / 85876	114 / 88143	20000	
	133	89	13	114 / 89322 NEW	114 / 89324 NEW	114 / 89326 NEW		
	163	119	13	114 / 83805	114 / 85877	114 / 88144		
	189	145	13	114 / 83806	114 / 85878	114 / 88145		
M18x2,5	201	156	15	114 / 83807	114 / 85879	114 / 88146	20000	
	201	156	15	114 / 83808	114 / 85880	114 / 88147		
	133	89	17	114 / 87337	114 / 87338	114 / 88148		
	151	107	17	114 / 83809	114 / 85881	114 / 88149		
M20x2,5	180	136	17	114 / 83810	114 / 85882	114 / 88150	20000	
	201	157	17	114 / 83811	114 / 85883	114 / 88151		
	234	190	17	114 / 83812	114 / 85884	114 / 88152		
	282	238	17	114 / 83813	114 / 85885	114 / 88153		
M24x3	139	90	13	114 / 83814	114 / 85886	114 / 88154	20000	
	176	127	13	114 / 83815	114 / 85887	114 / 88155		
	211	162	13	114 / 83816	114 / 85888	114 / 88156		
	250	201	13	114 / 83817	114 / 85889	114 / 88157		
M30x3,5	174	125	13	114 / 83818	114 / 85890	114 / 88158	20000	
	234	185	13	114 / 83819	114 / 85891	114 / 88159		

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

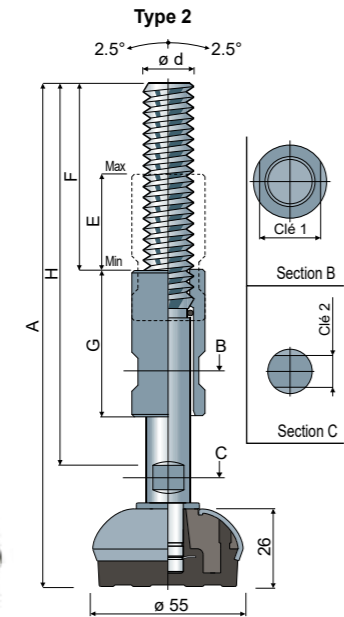
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø M	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
ø A mm	24	28	30	37	44	56
Codes en acier inox	7287	7288	7291	7292	7294	7296

ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
Codes en acier inox	7273	7274	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.



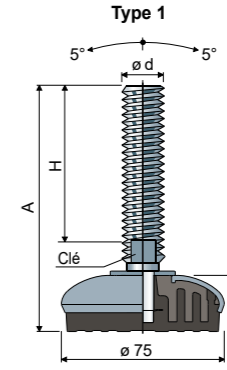
Type 2		Tige et base en acier inox AISI 304									
Mesures de la tige en mm					Anti-dérapant Noir	Anti-dérapant Blanc	Anti-dérapant Bleu Ral 5005	Charge statique max (N)			
ød	A	H	F	E	G	Clé 1	Clé 2	Code	Code	Code	
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	114 / 88008	114 / 88010	114 / 88160	20000
	260	220	100	78	100	22	12	114 / 88009	114 / 88011	114 / 88161	
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	114 / 85164	114 / 85892	114 / 88162	20000
	260	220	100	78	100	25	13	114 / 85165	114 / 85893	114 / 88163	
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	114 / 88012	114 / 88014	114 / 88164	20000
	260	220	100	78	100	30	17	114 / 88013	114 / 88015	114 / 88165	

Pieds orientables désinfectables

(base inox)

ø 75 Réf. 108

Type 1		Tige et base en acier inox AISI 304						
Mesures de la tige en mm					Anti-dérapant Noir	Anti-dérapant Blanc	Anti-dérapant Bleu Ral 5005	Charge statique max (N)
ød	A	H	Clé	Code	Code	Code		
M12x1,75	109	70	17	108 / 83540	108 / 85894	108 / 88166	17000	
M14x2	148	108	12	108 / 83541	108 / 85895	108 / 88167		
M16x2	102	58	13	108 / 83542	108 / 85896	108 / 88168	24000	
	133	89	13	108 / 89328 NEW	108 / 89329 NEW	108 / 89330 NEW		
	163	119	13	108 / 83543	108 / 85897	108 / 88169		
	189	145	13	108 / 83544	108 / 85898	108 / 88170		
M18x2,5	201	157	15	108 / 83545	108 / 85899	108 / 88171	24000	
	201	157	15	108 / 83546	108 / 85900	108 / 88172		
	135	89	17	108 / 87335	108 / 87336	108 / 88173		
	153	107	17	108 / 83547	108 / 85901	108 / 88174		
M20x2,5	182	136	17	108 / 83548	108 / 85902	108 / 88175	24000	
	203	157	17	108 / 83549	108 / 85903	108 / 88176		
	236	190	17	108 / 83550	108 / 85904	108 / 88177		
	284	238	17	108 / 83551	108 / 85905	108 / 88178		
M24x3	139	90	19	108 / 83552	108 / 85906	108 / 88179	24000	
	176	127	19	108 / 83553	108 / 85907	108 / 88180		
	211	162	19	108 / 83554	108 / 85908	108 / 88181		
	250	201	19	108 / 83555	108 / 85909	108 / 88182		
M30x3,5	174	125	24	108 / 83556	108 / 85910	108 / 88183	24000	
	234	185	24	108 / 83557	108 / 85911	108 / 88184		



Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

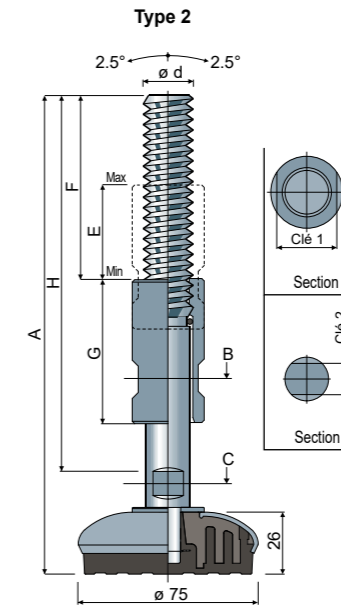
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ø M	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
ø A mm	24	28	30	37	44	56
Codes en acier inox	7287	7288	7291	7292	7294	7296

ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
Codes en acier inox	7273	7274	7277	7278	7280	7282

Sur demande

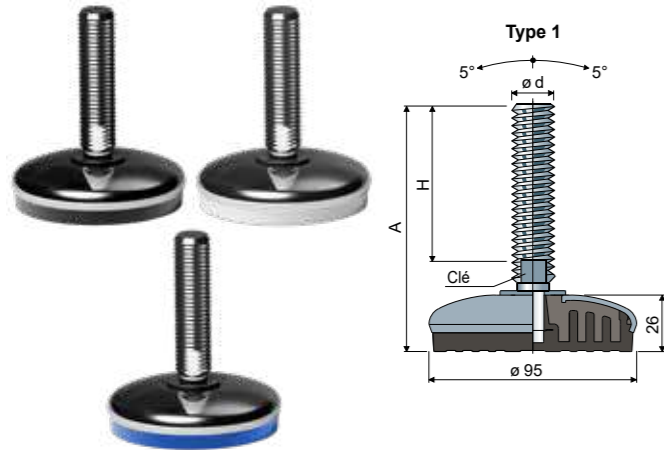
- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.



Type 2		Tige et base en acier inox AISI 304									
Mesures de la tige en mm					Anti-dérapant Noir	Anti-dérapant Blanc	Anti-dérapant Bleu Ral 5005	Charge statique max (N)			
ød	A	H	F	E	G	Clé 1	Clé 2	Code	Code	Code	
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	108 / 88016	108 / 88018	108 / 88185	24000
	260	220	100	78	100	22	12	108 / 88017	108 / 88019	108 / 88186	
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	108 / 84134	108 / 85912	108 / 88187	24000
	260	220	100	78	100	25	13	108 / 84190	108 / 85913	108 / 88188	
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	108 / 88020	108 / 88022	108 / 88189	24000
	260	220	100	78	100	30	17	108 / 88021	108 / 88023	108 / 88190	

Pieds orientables désinfectables (base inox)

Réf. 103 \varnothing 95



Type 1									
Mesures de la tige en mm									
Tige et base en acier inox AISI 304									
\varnothing d	A	H	Clé	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Charge		
				Noir	Blanc	Bleu Ral 5005		statique max (N)	
				Code	Code	Code			
M12x1,75	109	70	17	103 / 83043	103 / 85854	103 / 88191	17000		
M14x2	148	108	12	103 / 83052	103 / 83637	103 / 88192			
M16x2	102	58	13	103 / 83053	103 / 85856	103 / 88193	27000		
	133	89	13	103 / 89331	103 / 89332	103 / 89333			
	163	119	13	103 / 83054	103 / 83651	103 / 88194			
	189	145	13	103 / 83055	103 / 85858	103 / 88195			
M18x2,5	245	201	13	103 / 83056	103 / 85859	103 / 88196	27000		
	201	157	15	103 / 83057	103 / 85860	103 / 88197			
	135	89	17	103 / 87339	103 / 87340	103 / 88198			
	153	107	17	103 / 83058	103 / 85861	103 / 88199			
M20x2,5	182	136	17	103 / 83059	103 / 83627	103 / 88200	27000		
	203	157	17	103 / 83060	103 / 85862	103 / 88201			
	236	190	17	103 / 83061	103 / 85863	103 / 88202			
	284	238	17	103 / 83062	103 / 85864	103 / 88203			
M24x3	139	90	19	103 / 83063	103 / 85865	103 / 88204	27000		
	176	127	19	103 / 83064	103 / 85866	103 / 88205			
	211	162	19	103 / 83065	103 / 85867	103 / 88206			
	250	201	19	103 / 83066	103 / 85868	103 / 88207			
M30x3,5	174	125	24	103 / 83067	103 / 85869	103 / 88208	27000		
	234	185	24	103 / 83068	103 / 85870	103 / 88209			

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

\varnothing M	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
\varnothing A mm	24	28	30	37	44	56
Codes en acier inox	7287	7288	7291	7292	7294	7296

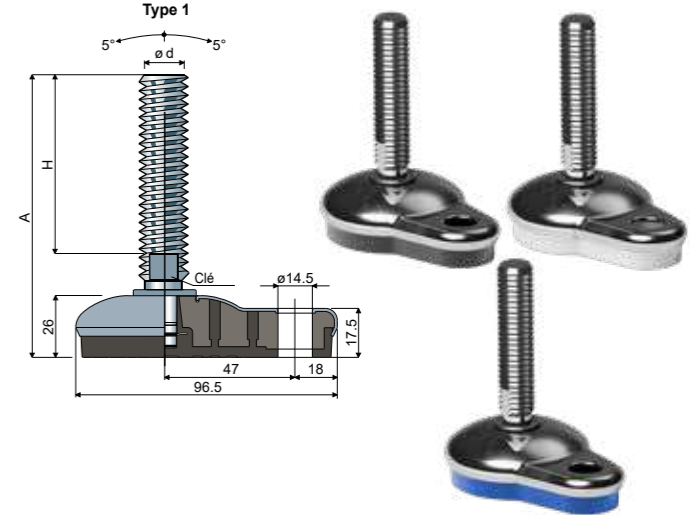
\varnothing d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
Codes en acier inox	7273	7274	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

Pieds orientables désinfectables avec fixation latérale (base inox)

65x96 Réf. 119



Type 1									
Mesures de la tige en mm									
Tige et base en acier inox AISI 304									
\varnothing d	A	H	Clé	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Charge		
				Noir	Blanc	Bleu Ral 5005		statique max (N)	
				Code	Code	Code			
M12x1,75	110	70	17	119 / 84819	119 / 85914	119 / 88216	17000		
M14x2	148	108	12	119 / 84820	119 / 85915	119 / 88217			
M16x2	102	58	13	119 / 84821	119 / 85916	119 / 88218	22000		
	133	89	13	119 / 89334	119 / 89335	119 / 89336			
	163	119	13	119 / 84822	119 / 85917	119 / 88219			
	189	145	13	119 / 84823	119 / 85918	119 / 88220			
M18x2,5	245	201	13	119 / 84824	119 / 85919	119 / 88221	22000		
	201	157	15	119 / 84825	119 / 85920	119 / 88222			
	133	89	17	119 / 87347	119 / 87348	119 / 88223			
	151	107	17	119 / 84826	119 / 85921	119 / 88224			
M20x2,5	180	136	17	119 / 84827	119 / 85922	119 / 88225	22000		
	201	157	17	119 / 84828	119 / 85923	119 / 88226			
	234	190	17	119 / 84829	119 / 85924	119 / 88227			
	282	238	17	119 / 84830	119 / 85925	119 / 88228			

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

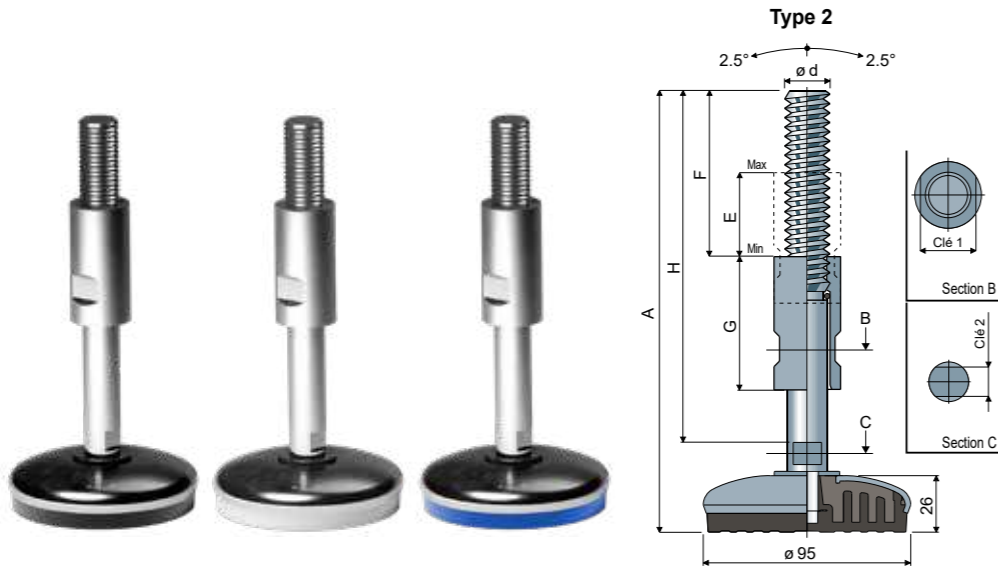
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

\varnothing M	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
\varnothing A mm	24	28	30	37	44	56
Codes en acier inox	7287	7288	7291	7292	7294	7296

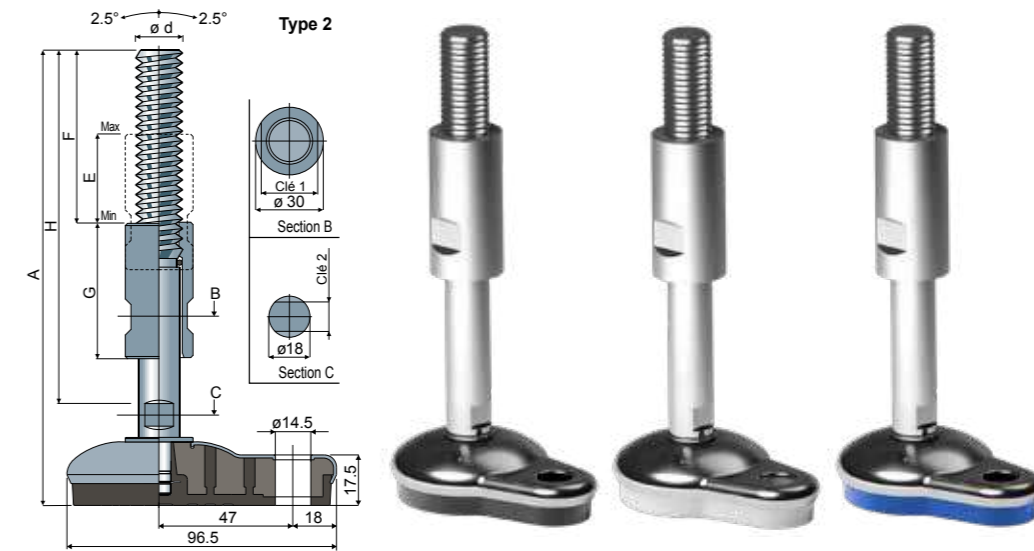
\varnothing d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
Codes en acier inox	7273	7274	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.



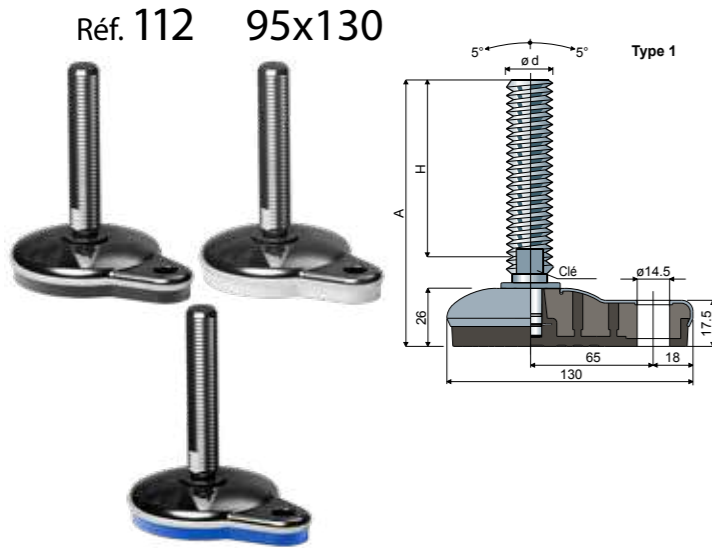
Type 2													
Mesures de la tige en mm													
Tige et base en acier inox AISI 304													
\varnothing d	A	H	F	E	G	Clé 1	Clé 2	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Charge		
								Noir	Blanc	Bleu Ral 5005		statique max (N)	
								Code	Code	Code			
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	103 / 88024	103 / 88026	103 / 88210	27000		
	260	220	100	78	100	22	12	103 / 88025	103 / 88027	103 / 88211			
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	103 / 83465	103 / 85872	103 / 88212	27000		
	260	220	100	78	100	25	13	103 / 84191	103 / 85873	103 / 88213			
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	103 / 88028	103 / 88030	103 / 88214	27000		
	260	220	100	78	100	30	17	103 / 88029	103 / 88031	103 / 88215			



Type 2													
Mesures de la tige en mm													
Tige et base en acier inox AISI 304													
\varnothing d	A	H	F	E	G	Clé 1	Clé 2	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Charge		
								Noir	Blanc	Bleu Ral 5005		statique max (N)	
								Code	Code	Code			
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	119 / 88032	119 / 88034	119 / 88229	22000		
	260	220	100	78	100	22	12	119 / 88033	119 / 88035	119 / 88230			
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	119 / 85088	119 / 85926	119 / 88231	22000		
	260	220	100	78	100	25	13	119 / 85089	119 / 85927	119 / 88232			
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	119 / 88036	119 / 88038	119 / 88233	22000		
	260	220	100	78	100	30	17	119 / 88037	119 / 88039	119 / 88234			

Pieds orientables désinfectables

(base inox) avec fixation latérale



Réf. 112 95x130

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

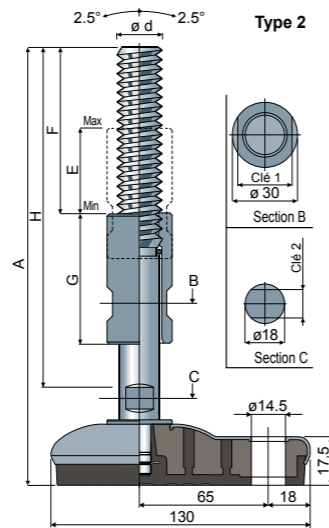
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ØM	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
ØA mm	24	28	30	37	44	56
Codes en acier inox	7287	7288	7291	7292	7294	7296

Ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
Codes en acier inox	7273	7274	7277	7278	7280	7282

Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.

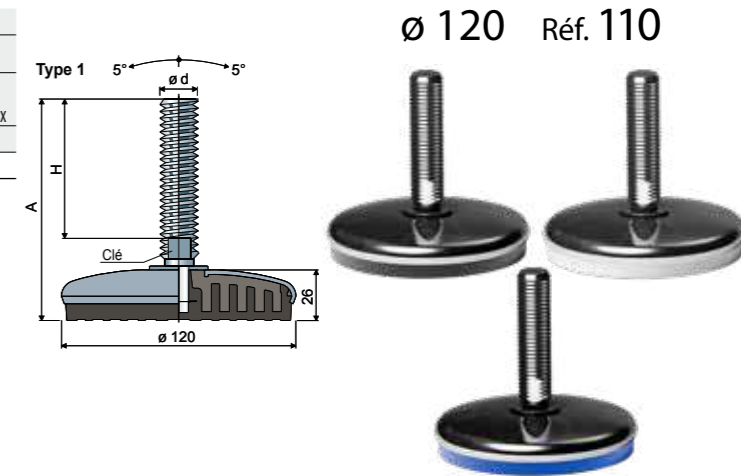


Type 2											
Mesures de la tige en mm					Tige et base en acier inox AISI 304						
Ød	A	H	F	E	G	Clé 1	Clé 2	Anti-dérapant Noir	Anti-dérapant Blanc	Anti-dérapant Bleu Ral 5005	Charge statique max (N)
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	112/88040	112/88042	112/88254	27000
	260	220	100	78	100	22	12	112/88041	112/88043	112/88255	
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	112/84135	112/85944	112/88256	
	260	220	100	78	100	25	13	112/84193	112/85945	112/88257	
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	112/88044	112/88046	112/88258	
	260	220	100	78	100	30	17	112/88045	112/88047	112/88259	

Pieds orientables désinfectables

(base inox)

Type 1									
Mesures de la tige en mm					Tige et base en acier inox AISI 304				
Ød	A	H	Clé	Anti-dérapant Noir	Anti-dérapant Blanc	Anti-dérapant Bleu Ral 5005	Charge statique max (N)		
M12x1,75	109	70	17	110/83574	110/85949	110/88260	17000		
	148	108	12	110/83575	110/85950	110/88261			
M14x2	102	58	13	110/83576	110/85951	110/88262			
	133	89	13	110/89340	110/89341	110/89342			
M16x2	163	119	13	110/83577	110/85952	110/88263			
	189	145	13	110/83578	110/85953	110/88264			
M18x2,5	201	157	15	110/83579	110/85954	110/88265			
	135	89	17	110/87343	110/87344	110/88267			
M20x2,5	153	107	17	110/83581	110/85956	110/88268			
	182	136	17	110/83582	110/85957	110/88269			
M24x3	201	157	17	110/83583	110/85958	110/88270			
	236	190	17	110/83584	110/85959	110/88271			
M30x3,5	284	238	17	110/83585	110/85960	110/88272			
	139	90	19	110/83586	110/85961	110/88273			
M12x1,75	176	127	19	110/83587	110/85962	110/88274			
	211	162	19	110/83588	110/85963	110/88275			
M16x2	250	201	19	110/83589	110/85964	110/88276			
	174	125	24	110/83590	110/85965	110/88277			
M20x2,5	234	185	24	110/83591	110/85966	110/88278			



Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage. Les pieds à tige M12 sont fournis avec un réglage hexagonal pour une clé de 17 mm.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

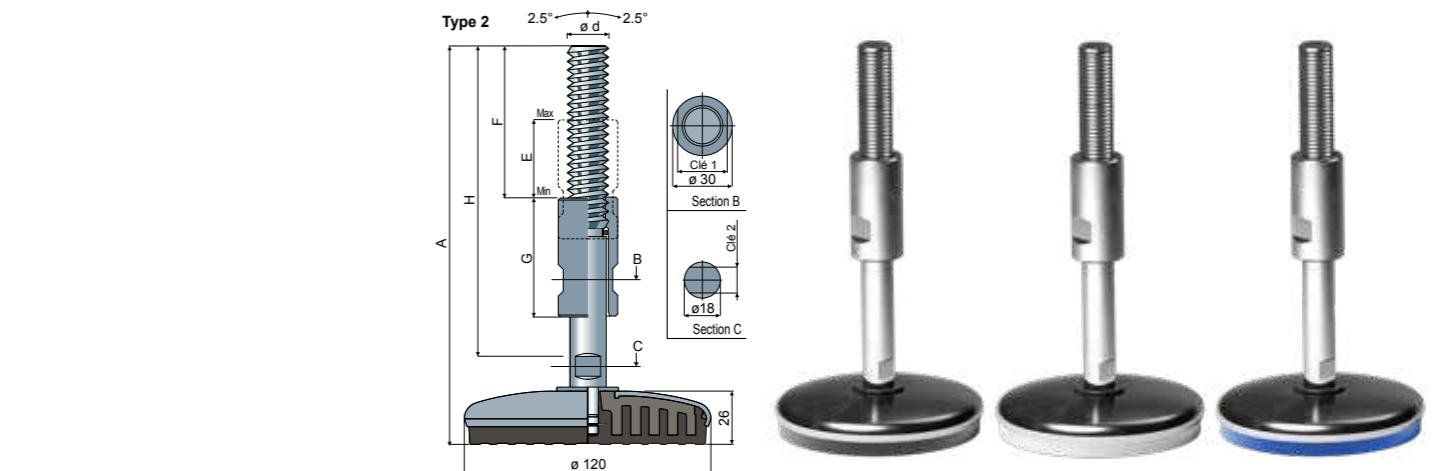
Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

ØM	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	2,5	2,5	3	3	4	4
ØA mm	24	28	30	37	44	56
Codes en acier inox	7287	7288	7291	7292	7294	7296

Ø d	M12	M14	M16	M20	M24	M30
Smm	10	11	13	16	19	24
Ch. mm	19	22	24	30	36	46
Codes en acier inox	7273	7274	7277	7278	7280	7282

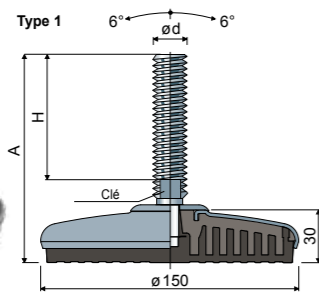
Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.



Type 2											
Mesures de la tige en mm						Tige et base en acier inox AISI 304					
Ød	A	H	F	E	G	Clé 1	Clé 2	Anti-dérapant Noir	Anti-dérapant Blanc	Anti-dérapant Bleu Ral 5005	Charge statique max (N)
M16x2	200	159	73	39	60	22	12	110/88048	110/88050	110/88279	30000
	260	220	100	78	100	22	12	110/88049	110/88051	110/88280	
M20x2,5	200	159	73	39	60	25	13	110/84136	110/85967	110/88281	
	260	220	100	78	100	25	13	110/84195	110/85968	110/88282	
M24x3	200	159	73	39	60	30	17	110/88052	110/88054	110/88283	
	260	220	100	78	100	30	17	110/88053	110/88055	110/88284	

Réf. 126 \varnothing 150



Type 1		Mesures de la tige en mm						Tige et base en acier inox AISI 304			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	Clé	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Code	Code	Code		
				Noir	Blanc	Bleu Ral 5005					
M20x2,5	139	89	17	126 / 87345	126 / 87346	126 / 88285				40000	
	157	107	17	126 / 86037	126 / 86042	126 / 88286					
	186	136	17	126 / 86038	126 / 86043	126 / 88287					
	207	157	17	126 / 86039	126 / 86044	126 / 88288					
M24x3	240	190	17	126 / 86040	126 / 86045	126 / 88289					
	288	238	17	126 / 86041	126 / 86046	126 / 88290					
	145	90	19	126 / 86052	126 / 86056	126 / 88291					
M30x3,5	182	127	19	126 / 86053	126 / 86057	126 / 88292					
	217	162	19	126 / 86054	126 / 86058	126 / 88293					
	257	202	19	126 / 86055	126 / 86059	126 / 88294					
M30x3,5	172	125	24	126 / 86060	126 / 86062	126 / 88295					
	232	185	24	126 / 86061	126 / 86063	126 / 88296					

Matériau base: Intérieur en polyamide renforcé; revêtement externe en acier inox AISI 304; Anti-dérapant en PVC souple 68 shore couleur noir, blanc ou bleu Ral 5005.

Conditionnement: 8 pièces.

Caractéristiques: L'Anti-dérapant moulé conjointement à la base assure une parfaite adhérence à la base en acier. L'absence de cavités internes ainsi obtenue est gage de haut degré de désinfection du pied. L'insert fileté de réglage garantit la protection du filetage.

Rondelles UNI 6592-69 - Conditionnement: 24 pièces.

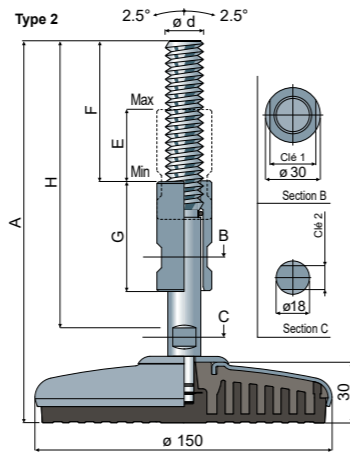
$\varnothing M$	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
\varnothing A mm	37	44	56
Codes en acier inox	7292	7294	7296

Écrous UNI 5588-65 - Conditionnement: 24 pièces.

$\varnothing d$	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
Codes en acier inox	7278	7280	7282

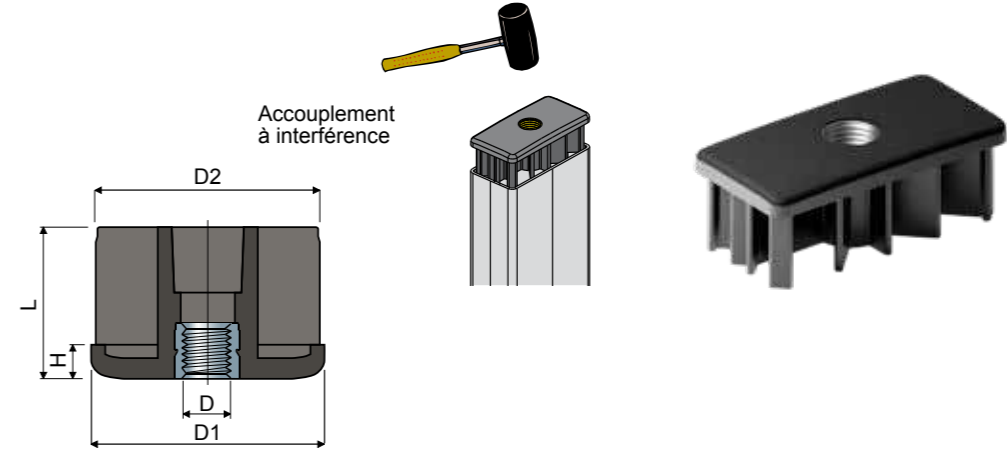
Sur demande

- Tiges avec: Six pans creux dans la tête de la tige • logement additionnel clé dans la tête • logement clé six pans • filetages avec pas et longueurs différentes • acier inox AISI 316.
- Conditionnement: Hors standard.
- Assemblage de: Écrous • rondelles.



Type 2		Mesures de la tige en mm						Tige et base en acier inox AISI 304			Charge statique max (N)
$\varnothing d$	A	H	F	E	G	Clé 1	Clé 2	Anti-dérapant	Anti-dérapant	Anti-dérapant	
								Noir	Blanc	Bleu Ral 5005	
M16x2	204	159	73	39	60	22	12	126 / 88056	126 / 88058	126 / 88297	40000
	264	220	100	78	100	22	12	126 / 88057	126 / 88059	126 / 88298	
M20x2,5	204	159	73	39	60	25	13	126 / 86047	126 / 86049	126 / 88299	
	264	220	100	78	100	25	13	126 / 86048	126 / 86050	126 / 88300	
M24x3	204	159	73	39	60	30	17	126 / 88060	126 / 88062	126 / 88301	
	264	220	100	78	100	30	17	126 / 88061	126 / 88063	126 / 88302	

Réf. 82



Dimensions du tube								Code	Charge statique max (N)
Externe (mm)	Épaisseur (mm)	Interne (mm)	Filetage D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)		
20x50	2	16x46	M8	20x50	16x46	5	38	82 / 80325	4500
			M10	30x60	25x55	8	38	82 / 82173	4500
30x60	2,5	25x55	M12	30x60	25x55	8	38	82 / 82175	5000
			M14	30x60	25x55	8	38	82 / 82176	5500
			M16	30x60	25x55	8	38	82 / 82177	6000
			M16	30x60	25x55	8	38	82 / 82174	6500
40x60	2	36x56	M14	40x60	36x56	10	45	82 / 85141	8500
			M16	40x60	36x56	10	45	82 / 84309	9000
			M20	40x60	36x56	10	45	82 / 84311	9500
	1,5	37x77	M14	40x80	37x77	10	45	82 / 82973	8500
			M16	40x80	37x77	10	45	82 / 82975	9000
			M20	40x80	37x77	10	45	82 / 82977	9500
40x80	2	36x76	M14	40x80	36x76	10	45	82 / 82180	8500
			M16	40x80	36x76	10	45	82 / 80326	9000
			M20	40x80	36x76	10	45	82 / 80327	9500
	3	34x74	M14	40x80	34x74	10	45	82 / 82590	8500
			M16	40x80	34x74	10	45	82 / 82516	9000
			M20	40x80	34x74	10	45	82 / 82591	9500
50x100	2	46x96	M14	50x100	46x96	10	45	82 / 82181	8500
			M16	50x100	46x96	10	45	82 / 80693	9000
			M20	50x100	46x96	10	45	82 / 80694	9500
	3	44x94	M14	50x100	44x94	10	45	82 / 82182	9000
			M16	50x100	44x94	10	45	82 / 82178	9500
			M20	50x100	44x94	10	45	82 / 82179	10000
50x150	3	44x144	M14	50x150	44x144	10	45	82 / 82183	9000
			M16	50x150	44x144	10	45	82 / 80211	9500
			M20	50x150	44x144	10	45	82 / 80212	10000
60x120	3	54x114	M14	60x120	54x114	10	45	82 / 82184	9000
			M16	60x120	54x114	10	45	82 / 80209	9500
			M20	60x120	54x114	10	45	82 / 80210	10000

Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.

Conditionnement: 24 pièces.

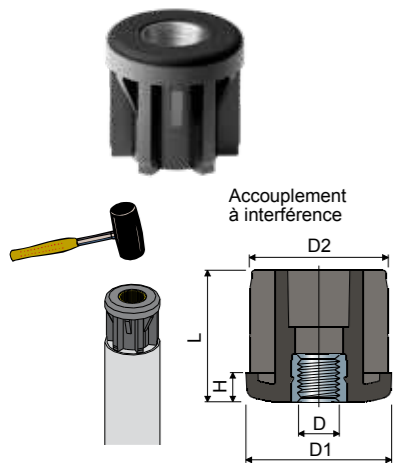
Sur demande

- Embout: Filetage en pouces (1/4"-20, 5/16"-18, 3/8"-16, 1/2"-13, 5/8"-11, 3/4"-10, 1"-8, etc.) avec épaisseurs et couleurs différents.
- Conditionnements: Hors standard.

Embout filetés pour tubes ronds

Embout filetés pour tubes ronds

Réf. 64



Les dimensions des filetages GAZ en pouces sont conformes à la norme ANSI B36.10

Dimensions du tube									Code	Charge statique max (N)
ø externe (mm)	filetages GAZ	Épaisseur (mm)	ø interne (mm)	Filetage D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)		
20	-	2	16	M8	20	16	5	23	64 / 83916	4500
25	-	2	21	M8	25	21	5	25	64 / 83917	4500
				M10	25	21	6	26	64 / 83918	5000
				M12	25	21	6	26	64 / 85142	5500
				M8	30	28	6	31	64 / 7802	4500
-	1	28	M10	30	28	6	31	64 / 7803	5000	
			M12	30	28	6	31	64 / 7804	5500	
			M14	30	28	6	31	64 / 7805	6000	
			M16	30	28	6	31	64 / 7806	6500	
-	1,5	27	M8	30	27	6	31	64 / 80857	4500	
			M10	30	27	6	31	64 / 80858	5000	
			M12	30	27	6	31	64 / 80859	5500	
			M14	30	27	6	31	64 / 80860	6000	
30	-	2	26	M16	30	27	6	31	64 / 80861	6500
				M8	30	26	6	31	64 / 80862	4500
				M10	30	26	6	31	64 / 80863	5000
				M12	30	26	6	31	64 / 80864	5500
-	2,5	25	M14	30	26	6	31	64 / 80865	6000	
			M16	30	26	6	31	64 / 80866	6500	
			M8	30	25	6	31	64 / 80867	4500	
			M10	30	25	6	31	64 / 80868	5000	
-	2,5	25	M12	30	25	6	31	64 / 80869	5500	
			M14	30	25	6	31	64 / 80870	6000	
			M16	30	25	6	31	64 / 80871	6500	
			M8	32	28	6	31	64 / 83919	4500	
32	-	2	28	M10	32	28	6	31	64 / 83920	5000
33,7	-	1,5	30,7	M12	32	28	6	31	64 / 85143	5500
				M8	33,7	30,7	6	31	64 / 87864	4500
				M10	33,7	30,7	6	31	64 / 87866	5000
-	1,5	30,7	M12	33,7	30,7	6	31	64 / 87868	5500	
			M8	35	31	6	31	64 / 85144	4500	
			M10	35	31	6	31	64 / 83921	5000	
35	-	2	31	M12	35	31	6	31	64 / 83922	5500
-	1,5	35	M8	38	35	8	38	64 / 7882	4500	
			M10	38	35	8	38	64 / 7210	5000	
			M12	38	35	8	38	64 / 7211	5500	
			M14	38	35	8	38	64 / 7212	6000	
-	1,5	35	M16	38	35	8	38	64 / 7213	6500	
			M8	38	34	8	38	64 / 81015	4500	
			M10	38	34	8	38	64 / 81016	5000	
			M12	38	34	8	38	64 / 80873	5500	
38	-	2	34	M14	38	34	8	38	64 / 80874	6000
				M16	38	34	8	38	64 / 80875	6500
				M8	38	34	8	38	64 / 82083	4500
				M10	38	34	8	38	64 / 80876	5000
-	2,5	33	M12	38	34	8	38	64 / 80877	5500	
			M14	38	34	8	38	64 / 80878	6000	
			M16	38	34	8	38	64 / 80879	6500	
			M8	40	34	8	38	64 / 85145	4500	
40	-	3	34	M10	40	34	8	38	64 / 83923	5000
42	-	3	36	M12	40	34	8	38	64 / 83924	5500
				M8	42	36	8	38	64 / 85146	5000
				M10	42	36	8	38	64 / 83934	5000
-	1,5	39,4	M12	42	36	8	38	64 / 83911	5500	
			M8	42,4	39,4	8	38	64 / 7883	6500	
			M10	42,4	39,4	8	38	64 / 7214	7000	
			M12	42,4	39,4	8	38	64 / 7215	7500	
			M14	42,4	39,4	8	38	64 / 7216	8000	
			M16	42,4	39,4	8	38	64 / 7217	8500	
			M20	42,4	39,4	8	38	64 / 7218	9000	
42,4	1 1/4	2	38,4	M8	42,4	38,4	8	38	64 / 81017	6500
				M10	42,4	38,4	8	38	64 / 80880	7000
				M12	42,4	38,4	8	38	64 / 80881	7500
				M14	42,4	38,4	8	38	64 / 80882	8000
				M16	42,4	38,4	8	38	64 / 80883	8500
				M20	42,4	38,4	8	38	64 / 80884	9000
-	2,5	37,4	M8	42,4	37,4	8	38	64 / 82084	6500	
			M10	42,4	37,4	8	38	64 / 80885	7000	
			M12	42,4	37,4	8	38	64 / 80886	7500	
			M14	42,4	37,4	8	38	64 / 80887	8000	
			M16	42,4	37,4	8	38	64 / 80888	8500	
			M20	42,4	37,4	8	38	64 / 80889	9000	
45	-	3	39	M8	45	39	8	38	64 / 85147	6500
				M10	45	39	8	38	64 / 85148	7000
				M12	45	39	8	38	64 / 83925	7500
				M14	45	39	8	38	64 / 85149	8000
-	3	39	M16	45	39	8	38	64 / 83926	8500	
			M8	48	42	10	45	64 / 85150	7000	
			M10	48	42	10	45	64 / 85151	7500	
			M12	48	42	10	45	64 / 83912	8000	
48	-	3	42	M14	48	42	10	45	64 / 85152	8500
				M16	48	42	10	45	64 / 83913	9000
				M8	48	42	10	45	64 / 83913	9000

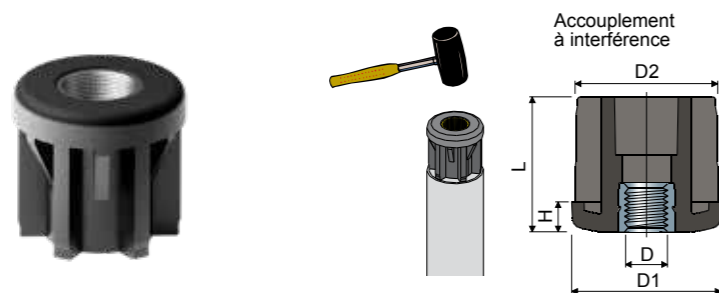
Réf. 64

Matériau: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.
Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande
• Embouts: Avec épaisseurs et couleurs différents.
• Conditionnement: Hors standard.

Dimensions du tube									Code	Charge statique max (N)
ø externe (mm)	filetages GAZ	Épaisseur (mm)	ø interne (mm)	Filetage D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)		
48,3	1 1/2	1,2	45,8	M14	48,3	45,8	10	45	64 / 85522	8500
				M16	48,3	45,8	10	45	64 / 85520	9000
				M8	48,3	45,3	10	45	64 / 7930	7000
				M10	48,3	45,3	10	45	64 / 7614	7500
				M12	48,3	45,3	10	45	64 / 7219	8000
				M14	48,3	45,3	10	45	64 / 7220	8500
		1,5	45,3	M16	48,3	45,3	10	45	64 / 7221	9000
				M20	48,3	45,3	10	45	64 / 7222	9500
				M8	48,3	44,3	10	45	64 / 81018	7000
				M10	48,3	44,3	10	45	64 / 81019	7500
				M12	48,3	44,3	10	45	64 / 80890	8000
				M14	48,3	44,3	10	45	64 / 80891	8500
2	44,3	M16	48,3	44,3	10	45	64 / 80892	9000		
		M20	48,3	44,3	10	45	64 / 80893	9500		
		M8	48,3	43,3	10	45	64 / 81020	7000		
		M10	48,3	43,3	10	45	64 / 81021	7500		
		M12	48,3	43,3	10	45	64 / 80894	8000		
		M14	48,3	43,3	10	45	64 / 80895	8500		
2,5	43,3	M16	48,3	43,3	10	45	64 / 80896	9000		
		M20	48,3	43,3	10	45	64 / 80897	9500		
		M8	50	47	10	45	64 / 81022	7000		
		M10	50	47	10	45	64 / 81023	7500		
		M12	50	47	10	45	64 / 81024	8000		
		M14	50	47	10	45	64 / 81025	8500		
50	-	1,5	47	M16	50	47	10	45	64 / 81026	9000
				M20	50	47	10	45	64 / 80953	9500
				M8	50	44	10	45	64 / 85153	7000
				M10	50	44	10	45	64 / 85154	7500
				M12	50	44	10	45	64 / 83914	8000
				M14	50	44	10	45	64 / 85155	8500
-	3	44	M16	50	44	10	45	64 / 83915	9000	
			M20	50	44	10	45	64 / 85156	9500	
			M8	50,9	47,9	10	45	64 / 81027	7000	
			M10	50,9	47,9	10	45	64 / 81028	7500	
			M12	50,9	47,9	10	45	64 / 80898	8000	
			M14	50,9	47,9	10	45	64 / 80899	8500	
50,9	-	1,5	47,9	M16	50,9	47,9	10	45	64 / 80900	9000
				M20	50,9	47,9	10	45	64 / 80901	9500
				M8	50,9	46,9	10	45	64 / 81029	7000
				M10	50,9	46,9	10	45	64 / 81030	7500
				M12	50,9	46,9	10	45	64 / 80902	8000
				M14	50,9	46,9	10	45	64 / 80903	8500
-	2	46,9	M16	50,9	46,9	10	45	64 / 80904	9000	
			M20	50,9	46,9	10	45	64 / 80905	9500	
			M8	50,9	45,9	10	45	64 / 82085	7000	
			M10	50,9	45,9	10	45	64 / 82086	7500	
			M12	50,9	45,9	10	45	64 / 80906	8000	
			M14	50,9	45,9	10	45	64 / 80907	8500	
-	2,5	45,9	M16	50,9	45,9	10	45	64 / 80908	9000	
			M20	50,9	45,9	10	45	64 / 80909	9500	
			M8	60,3	57,9	12	52	64 / 82889	7000	
			M10	60,3	57,9	12	52	64 / 82890	7500	
			M12	60,3	57,9	12	52	64 / 82891	8000	
			M14	60,3	57,9	12	52	64 / 82892	8500	
60,3	2	1,2	57,9	M16	60,3	57,9	12	52	64 / 82893	9000
				M20	60,3	57,9	12	52	64 / 82894	9500
				M24	60,3	57,9	12	52	64 / 82895	10000
				M8	60,3	57,3	12	52	64 / 7932	7000
				M10	60,3	57,3	12	52	64 / 7615	7500
				M12	60,3	57,3	12	52	64 / 7616	8000
		1,5	57,3	M14	60,3	57,3	12	52	64 / 7617	8500
				M16	60,3	57,3	12	52	64 / 7223	9000
				M20	60,3	57,3	12	52	64 / 7224	9500
				M24	60,3	57,3	12	52	64 / 7225	10000
				M8	60,3	56,3	12	52	64 / 7934	7000
				M10	60,3	56,3	12	52	64 / 7618	7500
2	56,3	M12	60,3	56,3	12	52	64 / 7619	8000		
		M14	60,3	56,3	12	52	64 / 7620	8500		
		M16	60,3	56,3	12	52	64 / 7226	9000		
		M20	60,3	56,3	12	52	64 / 7227	9500		
		M24	60,3	56,3	12	52	64 / 7228	10000		
		M8	60,3	55,3	12	52	64 / 7935	7000		
2,5	55,3	M10	60,3	55,3	12	52	64 / 7621	7500		
		M12	60,3	55,3	12	52	64 / 7622	8000		
		M14	60,3	55,3	12	52	64 / 7623	8500		
		M16	60,3	55,3	12	52	64 / 7229	9000		
		M20	60,3	55,3	12	52	64 / 7230	9500		
		M24	60,3	55,3	12	52	64 / 7231	10000		

Réf. 64



Dimensions du tube										Code	Charge statique max (N)
ø externe (pouces)	ø externe (mm)	Épaisseur (pouces)	Épaisseur (mm)	ø interne (mm)	Filetage D (UNC)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)		
1"	(25,4)	0,083"	(2,1)	21,18	1/4"-20 (6,35)	25,2	21,18	6	26	64 / 82730	4500
					5/16"-18 (7,93)	25,2	21,18	6	26	64 / 82731	4500
1 1/4"	(31,75)	0,083"	(2,1)	27,53	3/8"-16 (9,52)	31,5	27,53	6	31	64 / 82732	5000
					1/2"-13 (12,7)	31,5	27,53	6	31	64 / 82733	5000
					5/8"-11 (15,87)	31,5	27,53	6	31	64 / 82734	6500
1 1/2"	(38,1)	0,065"	(1,65)	34,8	3/8"-16 (9,52)	38	34,8	8	38	64 / 82695	5000
					1/2"-13 (12,7)	38	34,8	8	38	64 / 82696	5000
					5/8"-11 (15,87)	38	34,8	8	38	64 / 82697	6500
		0,083"	(2,1)	33,89	3/4"-10 (19,05)	38	34,8	8	38	64 / 82698	9000
					3/8"-16 (9,52)	38	33,89	8	38	64 / 82735	5000
					1/2"-13 (12,7)	38	33,89	8	38	64 / 82736	5000
1 3/4"	(44,45)	0,12"	(3,04)	38,35	5/8"-11 (15,87)	44,2	38,35	8	38	64 / 82740	6500
					3/4"-10 (19,05)	44,2	38,35	8	38	64 / 82741	9000
					1"-8 (25,4)	44,2	38,35	8	38	64 / 82739	10000
		0,065"	(1,65)	47,5	3/8"-16 (9,52)	50,6	47,5	10	45	64 / 82703	5000
					1/2"-13 (12,7)	50,6	47,5	10	45	64 / 82704	5000
					5/8"-11 (15,87)	50,6	47,5	10	45	64 / 82705	6500
2"	(50,8)	0,109"	(2,77)	45,26	3/4"-10 (19,05)	50,6	47,5	10	45	64 / 82706	9000
					3/8"-16 (9,52)	50,6	45,26	10	45	64 / 82699	5000
					1/2"-13 (12,7)	50,6	45,26	10	45	64 / 82700	5000
		0,156"	(3,96)	42,88	5/8"-11 (15,87)	50,6	45,26	10	45	64 / 82701	6500
					3/4"-10 (19,05)	50,6	45,26	10	45	64 / 82702	9000
					5/8"-11 (15,87)	50,6	42,88	10	45	64 / 82742	6500
2 1/2"	(63,5)	0,156"	(3,96)	55,58	3/4"-10 (19,05)	50,6	42,88	10	45	64 / 82743	9000
					1"-8 (25,4)	50,6	42,88	10	45	64 / 82744	10000
					5/8"-11 (15,87)	63,3	55,58	12	52	64 / 82745	6500
					3/4"-10 (19,05)	63,3	55,58	12	53	64 / 82746	9000
					1"-8 (25,4)	63,3	55,58	12	52	64 / 82747	10000

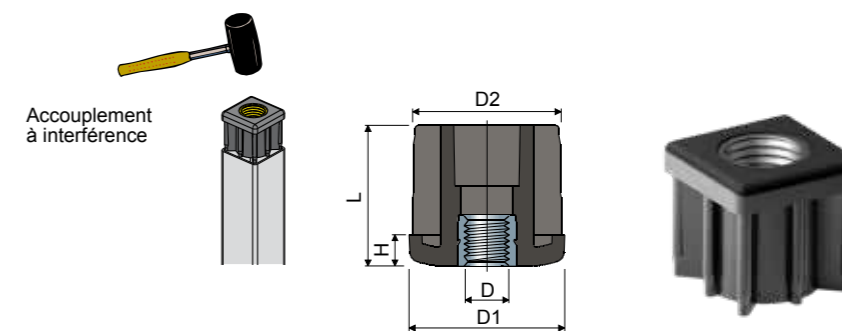
Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.
Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande

- Embouts: Avec épaisseurs et couleurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas épais UNC) par pouce; les dimensions des tubes en pouces sont conformes au système impérial britannique

Réf. 68



Dimensions du tube								Code	Charge statique max (N)
Externe (mm)	Épaisseur (mm)	Interne (mm)	Filetage D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)		
20	1,5	17	M8	20	17	5	23	68 / 7758	4500
			M8	20	16	5	23	68 / 83927	4500
25	1,5	22	M8	25	22	6	26	68 / 7807	4500
			M10	25	22	6	26	68 / 7808	5000
	2	21	M12	25	22	6	26	68 / 7809	5500
			M8	25	21	6	26	68 / 83928	4500
30	1,5	27	M10	25	21	6	26	68 / 83929	5000
			M12	25	21	6	26	68 / 85157	5500
			M8	30	27	6	31	68 / 7936	4500
	2	26	M10	30	27	6	31	68 / 7232	5000
			M12	30	27	6	31	68 / 7233	5500
			M14	30	27	6	31	68 / 7234	6000
35	1,5	32	M16	30	27	6	31	68 / 7235	6500
			M8	30	26	6	31	68 / 81031	4500
			M10	30	26	6	31	68 / 7817	5000
			M12	30	26	6	31	68 / 7818	5500
			M14	30	26	6	31	68 / 80913	6000
			M16	30	26	6	31	68 / 80914	6500
	2	31	M8	35	32	8	38	68 / 7937	6500
			M10	35	32	8	38	68 / 7236	7000
			M12	35	32	8	38	68 / 7237	7500
			M14	35	32	8	38	68 / 7238	8000
			M16	35	32	8	38	68 / 7239	8500
			M20	35	32	8	38	68 / 7240	9000
40	1,2	37,6	M8	35	31	8	38	68 / 80163	6500
			M10	35	31	8	38	68 / 80036	7000
			M12	35	31	8	38	68 / 80164	7500
			M14	35	31	8	38	68 / 80165	8000
			M16	35	31	8	38	68 / 80172	8500
			M20	35	31	8	38	68 / 80173	9000
	1,5	37	M8	40	37,6	8	38	68 / 80714	7000
			M10	40	37,6	8	38	68 / 80715	7500
			M12	40	37,6	8	38	68 / 80716	8000
			M14	40	37,6	8	38	68 / 80717	8500
			M16	40	37,6	8	38	68 / 80546	9000
			M20	40	37,6	8	38	68 / 80718	9500
2	36	M8	40	37	8	38	68 / 7938	7000	
		M10	40	37	8	38	68 / 7241	7500	
		M12	40	37	8	38	68 / 7242	8000	
		M14	40	37	8	38	68 / 7243	8500	
		M16	40	37	8	38	68 / 7244	9000	
		M20	40	37	8	38	68 / 7245	9500	
2,5	1,5	35	M8	40	36	8	38	68 / 7939	7000
			M10	40	36	8	38	68 / 7246	7500
			M12	40	36	8	38	68 / 7247	8000
			M14	40	36	8	38	68 / 7248	8500
			M16	40	36	8	38	68 / 7249	9000
			M20	40	36	8	38	68 / 7250	9500
	2,5	35	M8	40	35	8	38	68 / 80915	7000
			M10	40	35	8	38	68 / 80916	7500
			M12	40	35	8	38	68 / 80917	8000
			M14	40	35	8	38	68 / 80918	8500
			M16	40	35	8	38	68 / 80919	9000
			M20	40	35	8	38	68 / 80920	9500

Réf. 68

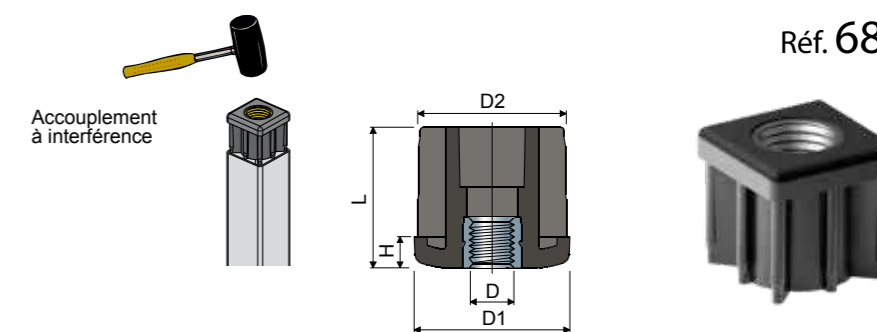
Dimensions du tube								Code	Charge statique max (N)
Externe (mm)	Épaisseur (mm)	Interne (mm)	Filetage D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)		
40	3	34	M8	40	34	8	38	68 / 85158	7000
			M10	40	34	8	38	68 / 83930	7500
			M12	40	34	8	38	68 / 83931	8000
			M14	40	34	8	38	68 / 85090	8500
			M16	40	34	8	38	68 / 85091	9000
	2	41	M8	40	34	8	38	68 / 85092	9500
			M8	45	41	8	38	68 / 82118	7000
			M10	45	41	8	38	68 / 82119	7500
			M12	45	41	8	38	68 / 82120	8000
			M14	45	41	8	38	68 / 82121	8500
45	3	39	M16	45	39	8	38	68 / 82122	9000
			M20	45	39	8	38	68 / 82123	9500
			M8	45	39	8	38	68 / 85159	7000
			M10	45	39	8	38	68 / 85160	7500
			M12	45	39	8	38	68 / 83932	8000
	1,2	47,6	M14	45	39	8	38	68 / 85161	8500
			M16	45	39	8	38	68 / 83933	9000
			M20	45	39	8	38	68 / 85162	9500
			M8	50	47,6	10	45	68 / 80921	7000
			M10	50	47,6	10	45	68 / 80922	7500
50	1,5	47	M12	50	47,6	10	45	68 / 80923	8000
			M14	50	47,6	10	45	68 / 80924	8500
			M16	50	47,6	10	45	68 / 80925	9000
			M20	50	47,6	10	45	68 / 80926	9500
			M8	50	47	10	45	68 / 7940	7000
	2,5	45	M10	50	47	10	45	68 / 7624	7500
			M12	50	47	10	45	68 / 7251	8000
			M14	50	47	10	45	68 / 7252	8500
			M16	50	47	10	45	68 / 7253	9000
			M20	50	47	10	45	68 / 7254	9500
60	2	46	M8	50	46	10	45	68 / 7941	7000
			M10	50	46	10	45	68 / 7625	7500
			M12	50	46	10	45	68 / 7255	8000
			M14	50	46	10	45	68 / 7256	8500
			M16	50	46	10	45	68 / 7257	9000
	3	44	M20	50	46	10	45	68 / 7258	9500
			M8	50	45	10	45	68 / 7942	7000
			M10	50	45	10	45	68 / 7626	7500
			M12	50	45	10	45	68 / 7259	8000
			M14	50	45	10	45	68 / 7260	8500
80	3	74	M16	50	45	10	45	68 / 7261	9000
			M20	50	45	10	45	68 / 7262	9500
			M8	60	56	10	45	68 / 81032	7000
			M10	60	56	10	45	68 / 80932	7500
			M12	60	56	10	45	68 / 80933	8000
	2	56	M14	60	56	10	45	68 / 80934	8500
			M16	60	56	10	45	68 / 80935	9000
			M20	60	56	10	45	68 / 80936	9500
			M8	60	54	10	45	68 / 82081	7000
			M10	60	54	10	45	68 / 80937	7500
3	54	M12	60	54	10	45	68 / 80938	8000	
		M14	60	54	10	45	68 / 80939	8500	
		M16	60	54	10	45	68 / 80940	9000	
		M20	60	54	10	45	68 / 80941	9500	
		M14	80	74	10	45	68 / 85163	8500	
3	74	M16	80	74	10	45	68 / 82082	9000	
		M20	80	74	10	45	68 / 82013	9500	

Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.
Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande

- Embouts: Avec épaisseurs et couleurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 68



Dimensions du tube										Code	Charge statique max (N)
Externe (pouces)	Épaisseur (pouces)	Interne (mm)	Filetage D (UNC)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)				
1"1/2	0,065"	34,8	3/8"-16	(9,52)	38	34,8	8	38	68 / 82707	5000	
			1/2"-13	(12,7)	38	34,8	8	38	68 / 82708	5000	
			5/8"-11	(15,87)	38	34,8	8	38	68 / 82709	6500	
			3/4"-10	(19,05)	38	34,8	8	38	68 / 82710	9000	
			3/8"-16	(9,52)	32	32	8	38	68 / 82711	5000	
	0,12"	32	1/2"-13	(12,7)	38	32	8	38	68 / 82712	5000	
			5/8"-11	(15,87)	38	32	8	38	68 / 82713	6500	
			3/4"-10	(19,05)	38	32	8	38	68 / 82714	9000	
			3/8"-16	(9,52)	50,6	47,5	10	45	68 / 82715	5000	
			1/2"-13	(12,7)	50,6	47,5	10	45	68 / 82716	5000	
2"	0,065"	47,5	5/8"-11	(15,87)	50,6	47,5	10	45	68 / 82717	6500	
			3/4"-10	(19,05)	50,6	47,5	10	45	68 / 82718	9000	
			3/8"-16	(9,52)	50,6	45,26	10	45	68 / 82719	5000	
			1/2"-13	(12,7)	50,6	45,26	10	45	68 / 82720	5000	
			5/8"-11	(15,87)	50,6	45,26	10	45	68 / 82721	6500	
	0,12"	44,7	3/4"-10	(19,05)	50,6	45,26	10	45	68 / 82722	9000	
			3/8"-16	(9,52)	50,6	44,7	10	45	68 / 82726	5000	
			1/2"-13	(12,7)	50,6	44,7	10	45	68 / 82727	5000	
			5/8"-11	(15,87)	50,6	44,7	10	45	68 / 82728	6500	
			3/4"-10	(19,05)	50,6	44,7	10	45	68 / 82729	9000	

Matériaux: Embout en polyamide renforcé couleur noir, insert fileté en laiton nickelé.
Conditionnement: 24 pièces.

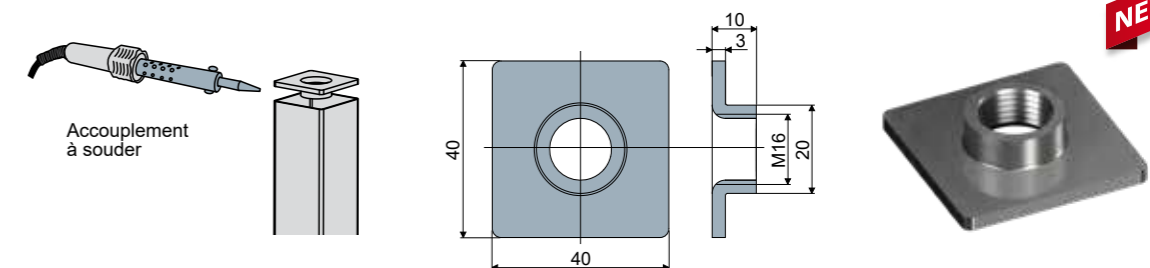
Sur demande

- Embouts: Avec épaisseurs et couleurs différents.
- Conditionnement: Hors standard.

Les dimensions des filetages en pouces sont exprimées en nombre de filets (pas à pas UNC) par pouce; les dimensions des tubes en pouces sont conformes au système impérial britannique

Bouchons filetés (à souder)

Réf. 130



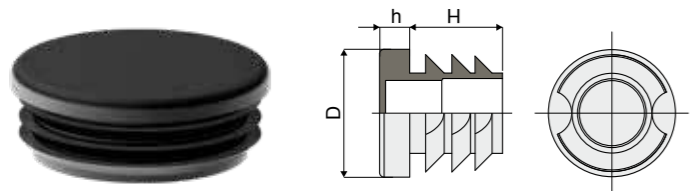
Code	Charge statique max (N)
130 / 88887	20000

Matériaux: Bouchon en acier inox.
Caractéristiques: Montage par soudure.
Conditionnement: 24 pièces.

Sur demande:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 116 Bouchon de fermeture rond



Code	Dimensions			Épaisseur du tube	
	D (mm)	h (mm)	H (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)
116 / 84153	38	5	11,5	1	3,5
116 / 84154	42,4	5	11,5	1	2,5
116 / 84155	48,3	5	11,5	1,2	3,6
116 / 84156	60	5	18,5	1,5	3

MATÉRIAUX: Bouchon de fermeture en polyéthylène couleur noir.

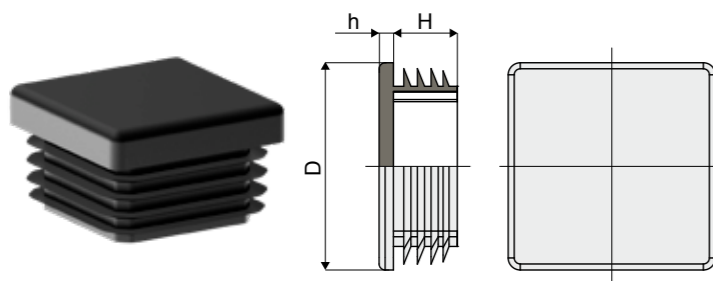
CARACTÉRISTIQUES: A appliquer aux extrémités des tubes.

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 117 Bouchon de fermeture carré



Code	Dimensions			Épaisseur du tube	
	D (mm)	h (mm)	H (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)
117 / 84157	25	5	11,5	1	3
117 / 84158	30	5	11,5	1	2,5
117 / 84159	35	5	14,5	1	3
117 / 84160	40	5	14,5	1	3
117 / 84161	50	5	14,5	1	2,5
117 / 84162	60	5	24	1,5	3,5

MATÉRIAUX: Bouchon de fermeture en polyéthylène couleur noir.

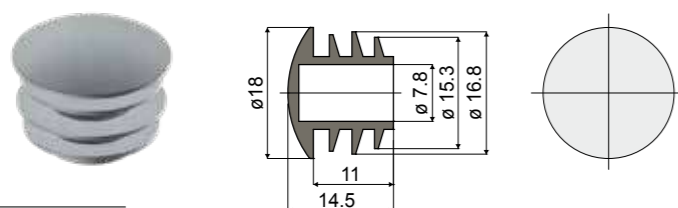
CARACTÉRISTIQUES: A appliquer aux extrémités des tubes.

CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

- Bouchons: Rectangulaires
- Conditionnement: Hors standard.

Réf. 121 Bouchon de fermeture rond



Code
121 / 85542

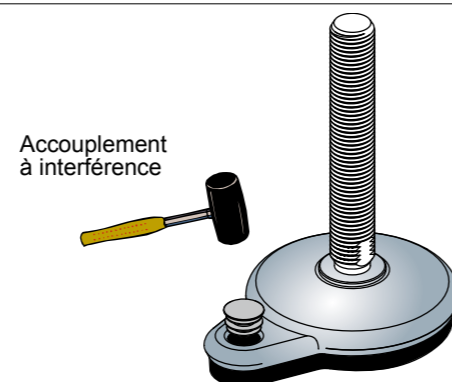
MATÉRIAUX: Bouchon de fermeture en polyéthylène couleur gris.

CARACTÉRISTIQUES: S'applique dans les trous des pieds désinfectés avec fixation latérale, Part.111, 112, 119, 120.

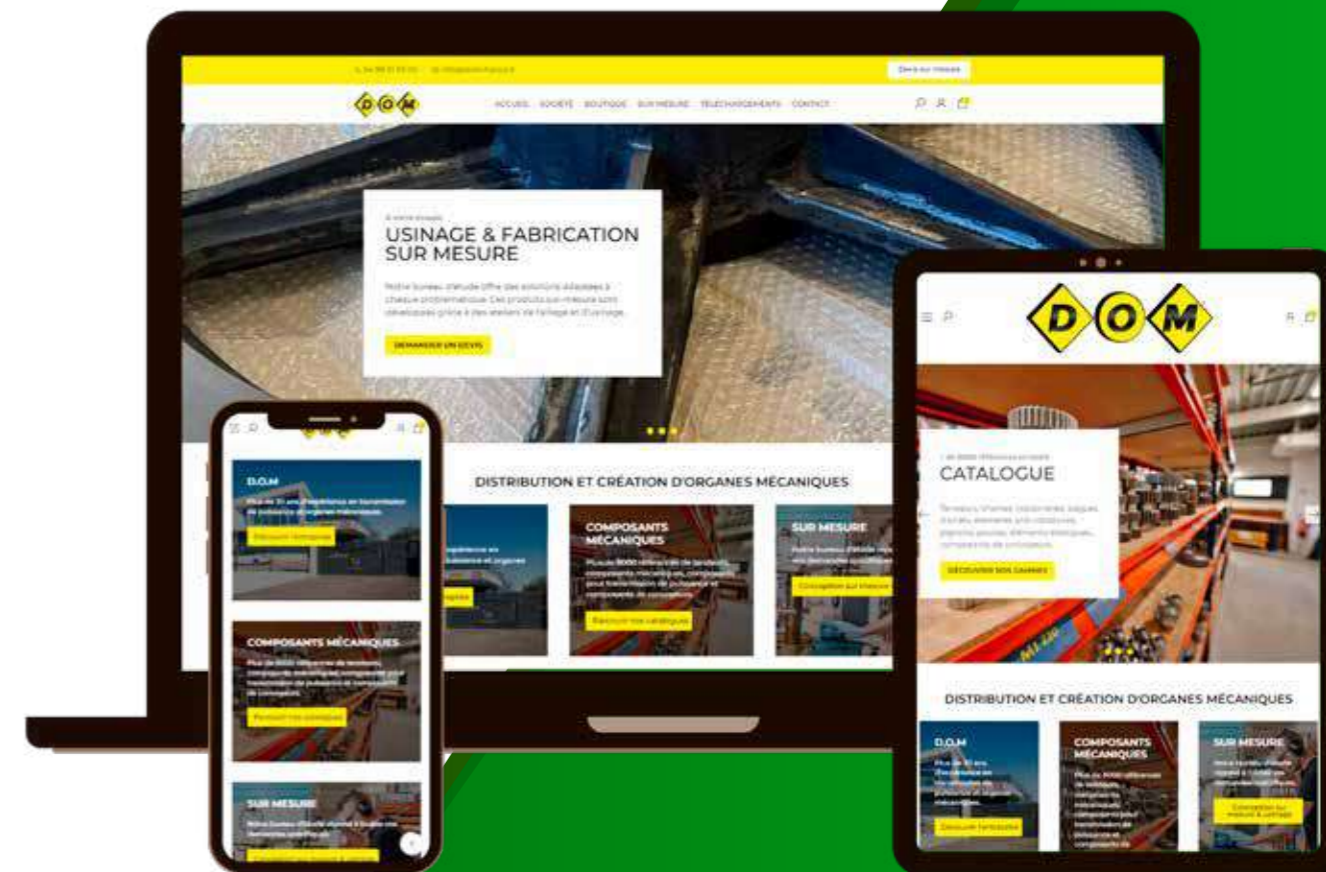
CONDITIONNEMENT: 96 pièces.

SUR DEMANDE:

- Conditionnement: Hors standard.



E-SHOP



COMMANDEZ DIRECTEMENT

DOM-FRANCE.FR

GAMME DE TENDEURS POUR CHÂÎNES ET COURROIES



ÉLÉMENTS
TENDEURS



DOM-FRANCE.FR

ÉLÉMENTS TENDEURS

Éléments destinés à la tension automatique et sans entretien des courroies et des chaînes. Le principe de ces bras à ressorts caoutchoucs est la déformation de 4 cylindres de gommés résultant de la liaison de 2 éléments à section carrée décalés de 45 ° l'un par rapport à l'autre. Sur ces composants élastiques, une large gamme d'accessoires : pignons, poulies, patins tendeurs.



TENDEURS



FABRIQUÉ EN



DOM-FRANCE.FR

TENDEURS EASY-TEN

Ces tendeurs se définissent en 5 modèles pouvant répondre à la quasi-totalité des problématiques liées à l'allongement des transmissions par chaînes et courroies. De conception et de fabrication française, ils sont composés de BLOCS TENDEURS équipés de 1 à 3 ressorts actifs sur lesquels viennent s'adapter une large gamme d'accessoires : pignons, poulies, patins tendeurs. Cette gamme est également destinée à l'industrie Agro-alimentaire.



TENDEURS
MÉCANIQUES



DOM-FRANCE.FR

TENDEURS MÉCANIQUES

Une large gamme de tendeurs automatiques linéaires, rotatifs, orientables et réglables sur lesquels viennent s'adapter les composants habituels : pignons, poulies, patins tendeurs.



ÉLÉMENTS
ÉLASTIQUES

RESATEC

DOM-FRANCE.FR



DOM-FRANCE.FR

ÉLÉMENTS ÉLASTIQUES

Les éléments élastiques RESATEC dotés de ressorts en caoutchouc sont des pièces mécaniques qui possèdent une grande élasticité ainsi qu'une importante capacité à absorber les chocs, les vibrations et les oscillations. Cette technologie permet entre autre de transporter par oscillations tels que les cribles, les tamis, les couloirs vibrants. Ces produits très économiques ont une excellente résistance à l'usure et ne nécessitent aucun entretien.



ÉLÉMENTS
ANTI-VIBRATOIRES



DOM-FRANCE.FR

ÉLÉMENTS ANTI-VIBRATOIRES

Ces éléments ont été élaborés afin de résoudre les problèmes liés aux vibrations et aux chocs. Ils peuvent être utilisés sur tous types de machines et tous secteurs d'activité. Nous vous proposons également une gamme Inox pour le secteur Agro-alimentaire.



BAGUES
D'ARRÊT



DOM-FRANCE.FR

BAGUES D'ARRÊTS

Les bagues d'arrêt fendues 1 ou 2 parties permettent une meilleure répartition des forces de serrage sur l'arbre pour une grande capacité de charges axiales que les bagues standards. Pour arbre de diamètre 5 à 100 m/m. Version Acier Zingué, plastique, et tout Inox disponible.

GAMME DE TRANSMISSION DE PUISSANCE



CHAINES DE TRANSMISSION



CHAINES DE TRANSMISSION

Large gamme de chaînes à rouleau simple, double ou triple. Chaîne à axe creux, chaîne anti-corrosion et sans entretien. Notre atelier permet la mise à longueur des chaînes et d'équiper des chaînes adaptées (équerres, taquets, pincés...)



GUIDES CHAINES



GUIDES CHAINES

Guides chaînes à rouleaux normalisés. Guides pour courroies trapézoïdales, rondes ou plates. Guides chaînes spéciaux sur plan. Profil rail acier ou inox



PIGNONS ET DISQUES



PIGNONS ET DISQUES

Gamme de pignons pour chaînes de transmission simple, double ou triple. Gamme de pignons à denture traitées et acier inoxydable. Capacité de taillage de pignon. Traitements thermiques spécifiques.



ENGRENAGES CRÉMAILLÈRES



ENGRENAGES ET CRÉMAILLÈRES

Engrenages coniques et cylindriques acier et inox. Crémaillères standards, acier et inox. Capacité de taillage d'engrenages et de crémaillères. Traitements thermiques spécifiques.



POULIES



POULIES

texte à écrire Engrenages coniques et cylindriques acier et inox. Crémaillères standards, acier et inox. Capacité de taillage d'engrenages et de crémaillères. Traitements thermiques spécifiques.

GAMME DE COMPOSANTS DE CONVOYEURS



PALIERES THERMO-PLASTIQUES



PALIERES THERMO-PLASTIQUES

Paliers à autoalignement. Exécution droite, paliers à bride carré, ovale, lisse. Tous les paliers sont disponibles avec des capots étanches ouverts ou fermés. Des versions ne nécessitant aucune lubrification sont également disponibles.



COMPOSANTS DE CONVOYEURS



COMPOSANTS DE CONVOYEURS

Composants pour guide chaîne. Profil, courbes, guide droit, rouleau de retour, guide à serpentin, composants de guidage. Composants de soutien machine, têtes de soutien latéral, éléments de raccord.

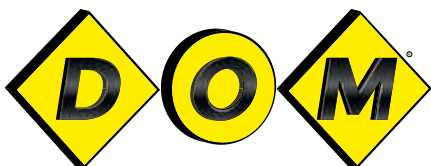


ÉLÉMENTS DE SOUTIEN



ÉLÉMENTS DE SOUTIEN

Pieds de machines : différentes version aciers et plastiques. Articulés ou fixes, avec ou sans revêtement de préhension. Également pieds avec amortissements de vibration.



DOM-FRANCE.FR

259 CHEMIN DES CLAPIERS 83220 LE PRADET (FR)
TÉL. +33 (0)4 98 01 65 00
MAIL. INFO@DOM-FRANCE.FR

