

Pieds et roues



Pieds articulés modulaires
(p. 6-2)



Pied articulé, pied, anneau
d'amortissement (p. 6-4)



Plaque (p. 6-6)



Plaque d'embase en acier
(p. 6-8)



Plaque d'embase (p. 6-10)



Plaque d'embase (p. 6-11)



Pied (p. 6-12)



Pied en acier inoxydable
(p. 6-14)



Double roue (p. 6-16)



Roulette (p. 6-17)



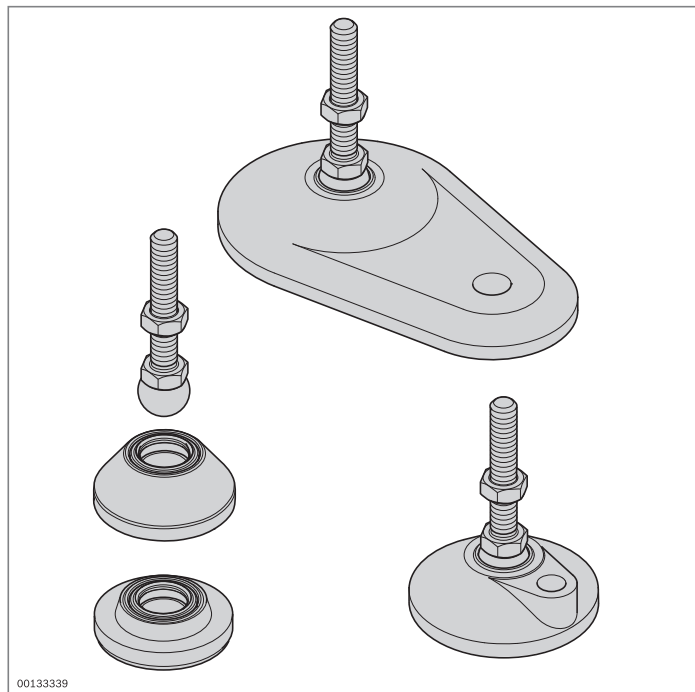
Roue pour charges élevées
(p. 6-20)



Roue élévatrice (p. 6-22)



Roulette avec bride de
montage (p. 6-24)

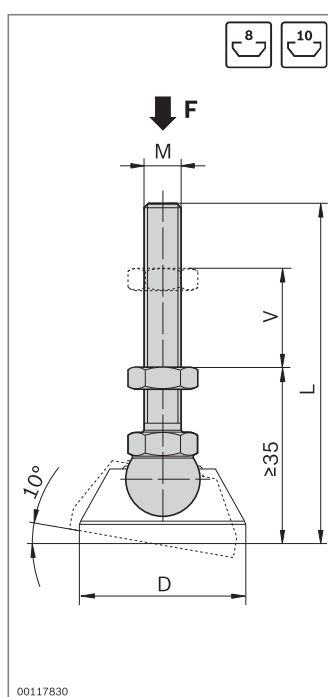


Pieds articulés modulaires

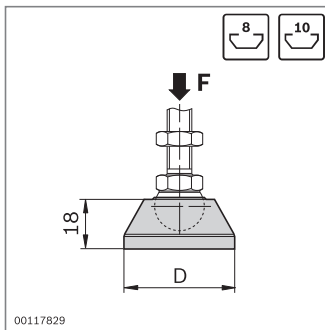


- ▶ Pieds articulés pour la compensation des irrégularités du sol jusqu'à 10°
 - Système modulaire, toutes combinaisons possibles
 - Toutes combinaisons des broches et plaques d'embase possibles
 - Plaques d'embase avec alésage à vis pour un vissage au sol simple
- ▶ La plaque d'amortissement empêche toute transmission des vibrations et permet une déviation définie des tensions par un matériau de mise à la terre (p. 17-2)
- ▶ Usinage des profilés: Filetage M dans l'alésage central

Accessoires: Bague d'appui (p. 6-16)



Broche	F (N)	M	L (mm)	V (mm)	ESD		N°
Acier inoxydable							
	10000	M8	75	20	▲	20	3 842 536 811
	20000	M12	85	30	▲	20	3 842 536 812
	20000	M12	145	80	▲	20	3 842 537 223
	20000	M12	200	135	▲	20	3 842 537 225
	30000	M16	85	20	▲	20	3 842 537 227
	30000	M16	145	80	▲	20	3 842 537 229
	30000	M16	200	135	▲	20	3 842 537 231
Acier; galvanisé							
	10000	M8	75	20	▲	20	3 842 537 220
	20000	M12	85	30	▲	20	3 842 537 222
	20000	M12	145	80	▲	20	3 842 537 224
	20000	M12	200	135	▲	20	3 842 537 226
	30000	M16	85	20	▲	20	3 842 537 228
	30000	M16	145	80	▲	20	3 842 537 230
	30000	M16	200	135	▲	20	3 842 537 232

**Plaque d'embase****Acier inoxydable**

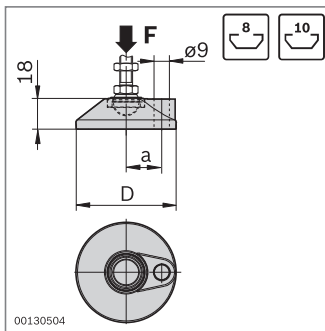
	F (N)	D (mm)	ESD		N°
	20000	29	▲	20	3 842 536 694
	30000	39	▲	20	3 842 536 695
	30000	44	▲	20	3 842 536 696
	30000	59	▲	20	3 842 538 673
	30000	79	▲	20	3 842 537 206

Zinc moulé sous pression; avec revêtement par poudre noir

	20000	29	20	3 842 538 674
	30000	39	20	3 842 538 675
	30000	44	20	3 842 538 676
	30000	59	20	3 842 538 677
	30000	79	20	3 842 538 678

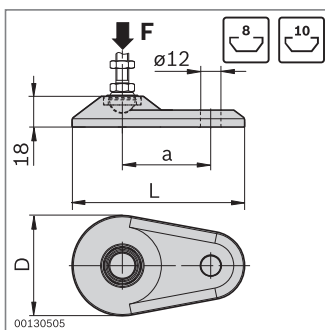
PA; noir

	5000	29	20	3 842 538 832
	9000	39	20	3 842 538 833
	9000	44	20	3 842 538 834
	9000	59	20	3 842 538 835
	9000	79	20	3 842 538 836

**Plaque d'embase avec perçage de vissage**

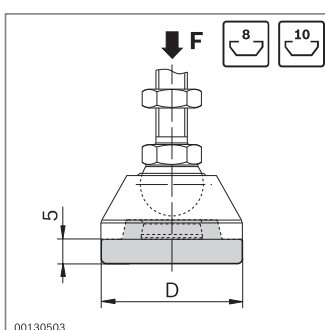
	F (N)	D (mm)	a (mm)		N°
	30000	59	21	20	3 842 538 932
	30000	79	31	20	3 842 538 934

Matériau: Zinc moulé sous pression; avec revêtement par poudre noir

**Plaque d'embase ovale perçage de vissage**

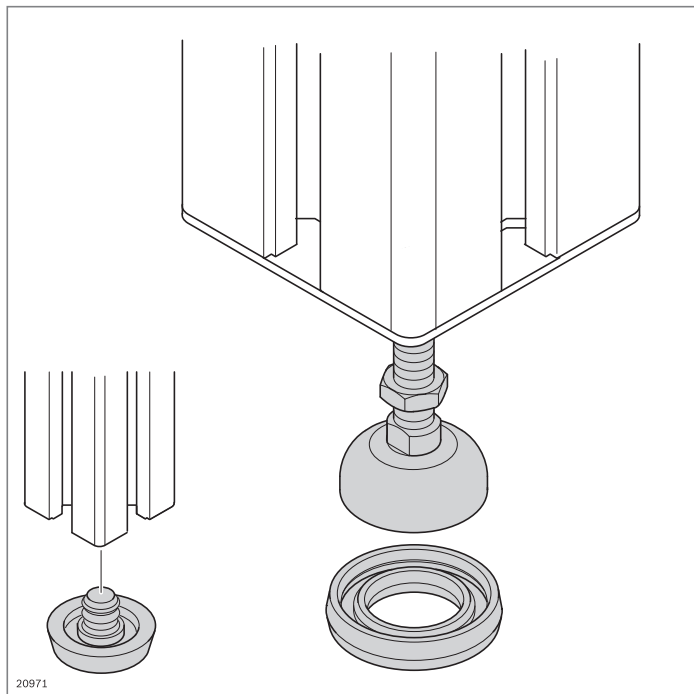
	F (N)	D (mm)	a (mm)	L (mm)		N°
	30000	59	52	100	20	3 842 538 679
	30000	79	65	130	20	3 842 538 680

Matériau: Zinc moulé sous pression; avec revêtement par poudre noir

**Plaque d'amortissement**

	F (N)	D (mm)		N°
	1100	29	20	3 842 538 555
	1600	39	20	3 842 538 556
	2000	44	20	3 842 538 557
	2500	59	20	3 842 538 558
	2800	79	20	3 842 538 559

Matériau: PUR; noir



Pied articulé, pied, anneau d'amortissement



Pied articulé

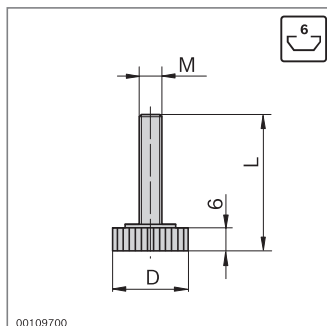
- ▶ Pour la compensation des irrégularités du sol jusqu'à 5°
- ▶ Broche et plaque d'embase entièrement montées
- ▶ Usinage des profilés: Filetage dans l'alésage central

Anneau d'amortissement

- ▶ L'anneau d'amortissement à isolation électrique empêche toute transmission des vibrations et permet une déviation définie des tensions par un matériau de mise à la terre (p. 17-2)

Accessoires en option:

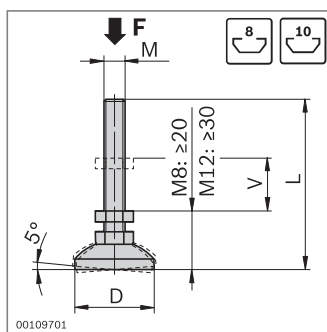
Bague d'appui (p. 6-16), en cas d'utilisation de caches avec trou



Pied articulé

M	D (mm)	L (mm)	ESD	N°
M6	20	41	20	3 842 518 743

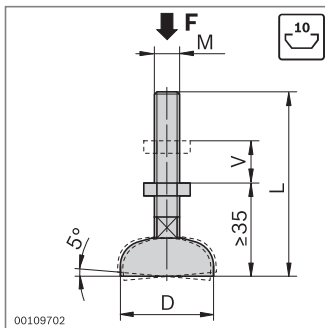
Matériau: Acier/plastique



Pied articulé

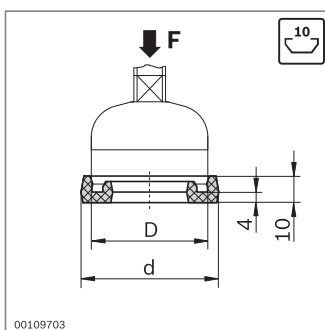
F (N)	M	D (mm)	L (mm)	V (mm)	ESD	N°
5000	M8	30	65	15	20	3 842 502 257
8000	M12	30	72	14	20	3 842 529 025

Matériau: Acier; galvanisé



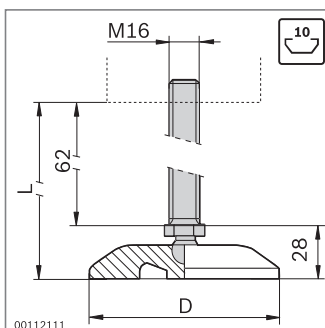
Pied articulé	F (N)	M	D (mm)	L (mm)	V (mm)	ESD	W	N°
	10000	M12	44	85	30	▲	20	3 842 352 061
	20000	M16	44	145	80	▲	20	3 842 311 956
	10000	M12	44	160	80	▲	20	3 842 536 470
	20000	M16	44	200	135	▲	20	3 842 554 149
	10000	M12	58	85	30	▲	20	3 842 511 893
	20000	M16	90	85	20	▲	20	3 842 311 950
	20000	M16	90	145	80	▲	20	3 842 311 951
	20000	M16	90	200	135	▲	20	3 842 527 186

Matériau: Acier; galvanisé

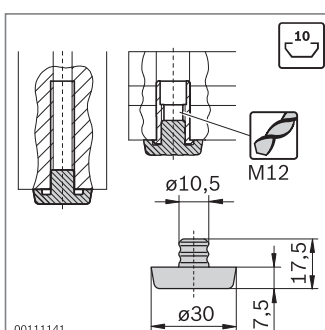


Anneau d'amortissement	F (N)	D (mm)	d (mm)	W	N°
	1600	30	39	20	3 842 529 024
	2000	44	52	20	3 842 521 817
	2500	58	66	20	3 842 522 301
	3000	90	98	20	3 842 522 303

Matériau: PUR; naturel, rigidité: 70–80 Shore A

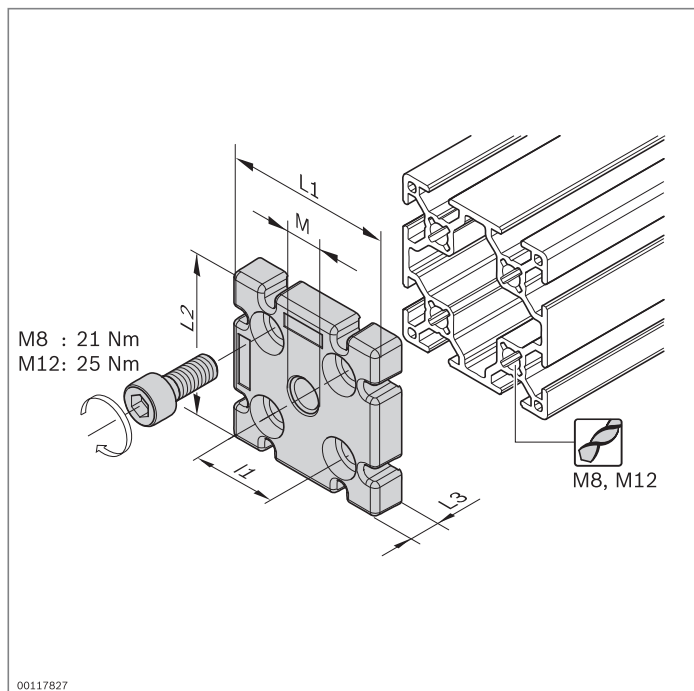


Pied articulé	M	D (mm)	L (mm)	V (mm)	W	N°
	M16	80	95	62	1	3 842 533 310

Matériau: Broche: Acier inoxydable
Plaque d'embase: PA

Pied	W	N°
		100 3 842 514 568

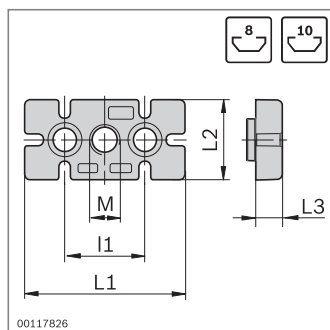
Matériau: TPE; noir



Plaque

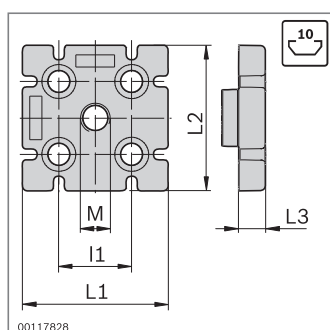
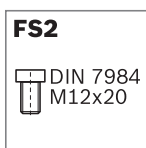
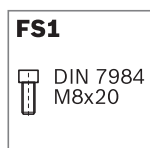


- ▶ Pour la fixation de pieds articulés à des profilés sans alésage central
- ▶ Pour utilisation comme connecteur en T ou liaison terminale
- ▶ Usinage des profilés: Taraudage dans l'alésage central de profilé



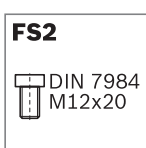
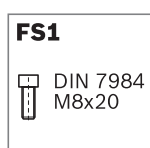
Plaque	F (N)	M	L1 (mm)	I1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	N°	FS
30x60	8000	M12	60	30	30	11	3 842 536 560	2xFS1
40x80	10000	M12	80	40	40	15	3 842 536 562	2xFS2
45x90	20000	M16	90	45	45	15	3 842 536 564	2xFS2

Matériau: Plaque: aluminium moulé sous pression
 Matériel de fixation: Acier; galvanisé
 Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)



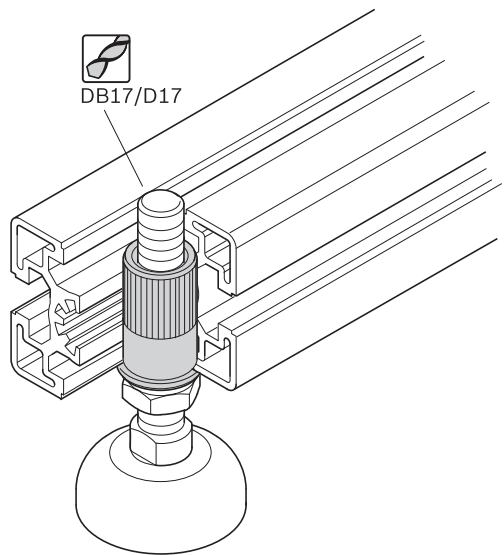
Plaque	F (N)	M	L1 (mm)	I1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	N°	FS
60x60 8N	10000	M12	60	30	60	11	3 842 536 566	4xFS1
80x80L	10000	M12	80	40	80	15	3 842 529 416	4xFS2
90x90L	20000	M16	90	45	90	15	3 842 511 352	4xFS2
100x100L	20000	M16	100	50	100	15	3 842 529 417	4xFS2

Matériau: Plaque: aluminium moulé sous pression
 Matériel de fixation: Acier; galvanisé
 Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)



Manchon fileté

- ▶ Pour la fixation de pieds articulés perpendiculairement au sens longitudinal du profilé
- ▶ Usinage des profilés:
 - Perçage de logement à fond plein DB17
 - Trou traversant D17

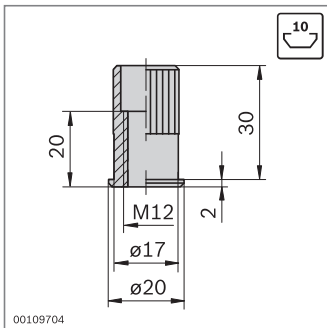


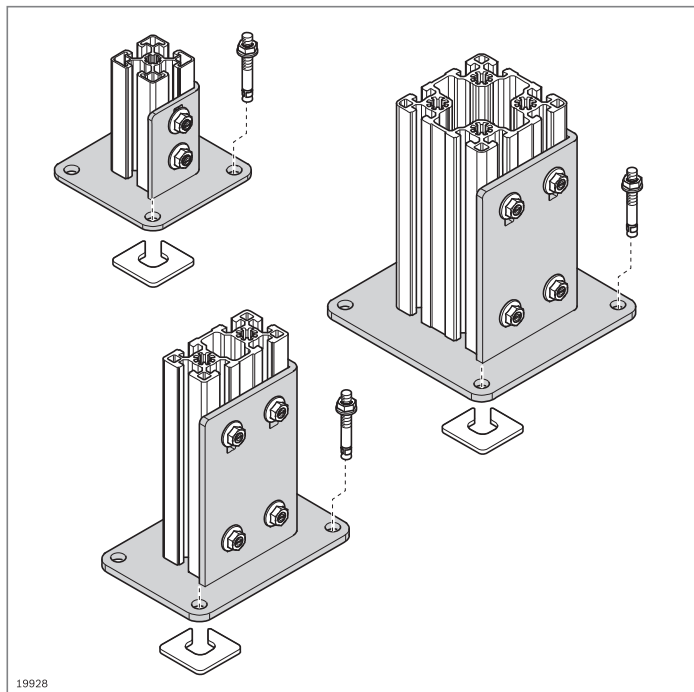
Manchon fileté

N°

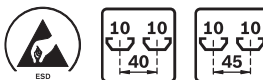
3 842 504 790

Matériau: Acier; galvanisé





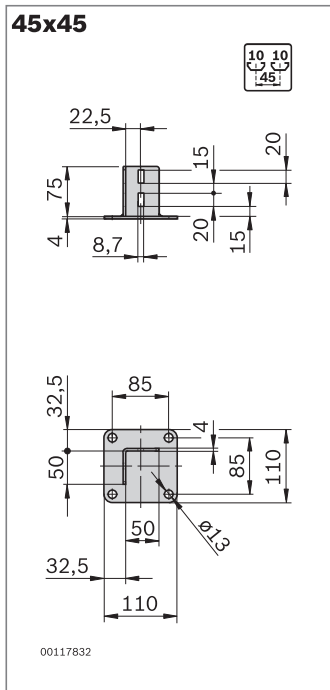
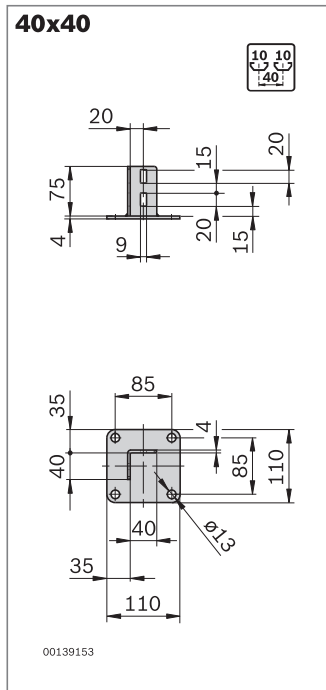
Plaque d'embase en acier



- ▶ Pour le montage de jambages pour cloisons de séparation et de protection
- ▶ Usinage des profilés: Inutile

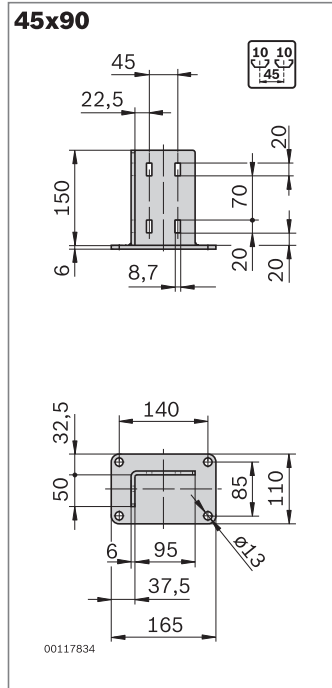
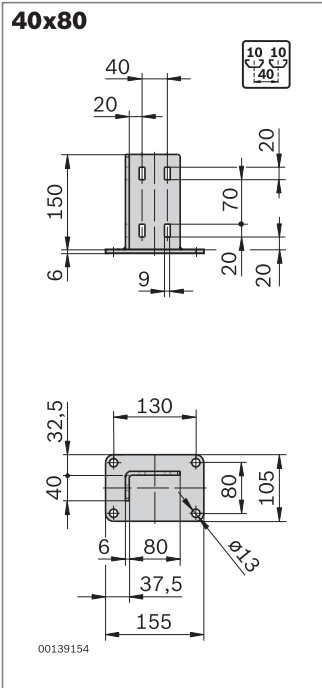
Accessoires:

- ▶ Vis à tête rectangulaire M8x20, rainure de 10 mm (p. 3-6)
- ▶ Écrou de butée M8 (p. 3-6)
- ▶ Cheville de fond **3 842 526 561** (p. 6-12)
- ▶ Rondelle (p. 6-13)



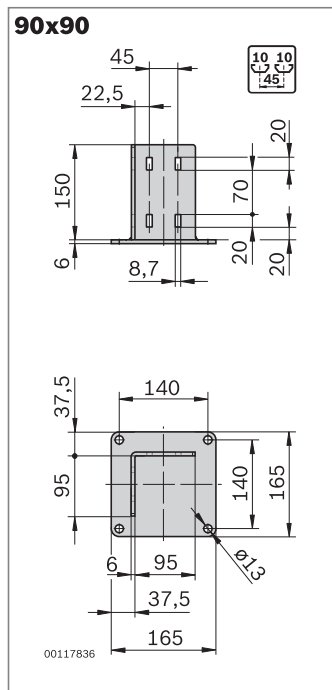
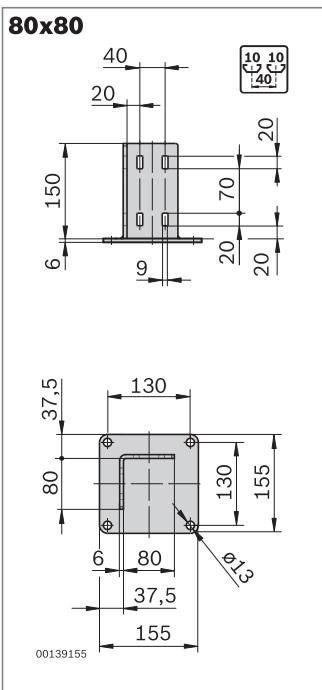
Plaque d'embase en acier	ESD	N°
40x40		3 842 542 667
45x45		3 842 536 581

Matériau: Acier; galvanisé



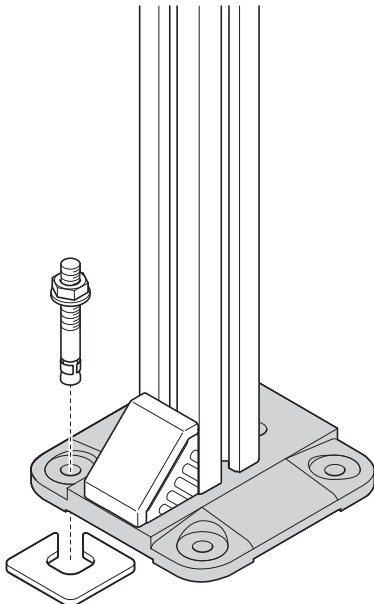
Plaque d'embase en acier	ESD N°
40x80	3 842 542 668
45x90	3 842 536 207

Matériau: Acier; galvanisé

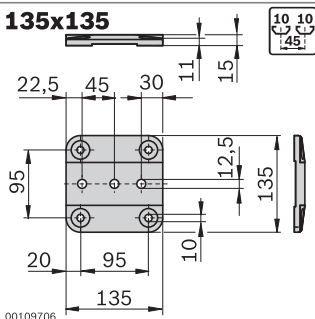


Plaque d'embase en acier	ESD N°
80x80	3 842 542 669
90x90	3 842 536 746

Matériau: Acier; galvanisé

135x135
270x360

19628



270x360



00109707

Plaque d'embase 135x135, 270x360

- ▶ Pour le montage de jambages pour cloisons de séparation et de protection
- ▶ Anchorage par cheville de fond

Accessoires nécessaires:
Équerre (p. 3-18)

ESD N°

3 842 516 175

Matériau: Aluminium moulé sous pression

Accessoires nécessaires:

- ▶ Cheville de fond **3 842 526 560** (p. 6-12)
- ▶ Rondelle (p. 6-13)

Plaque d'embase

N°

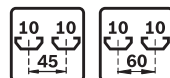
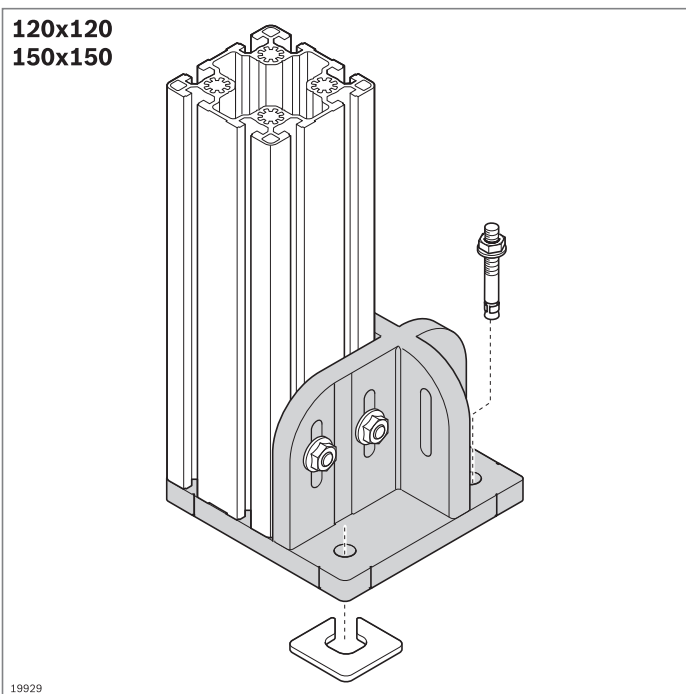
270x360

3 842 514 567

Matériau: Fonte grise; vernis noir

Accessoires nécessaires:

- ▶ Cheville de fond **3 842 540 668** (p. 6-12)
- ▶ Rondelle (p. 6-13)

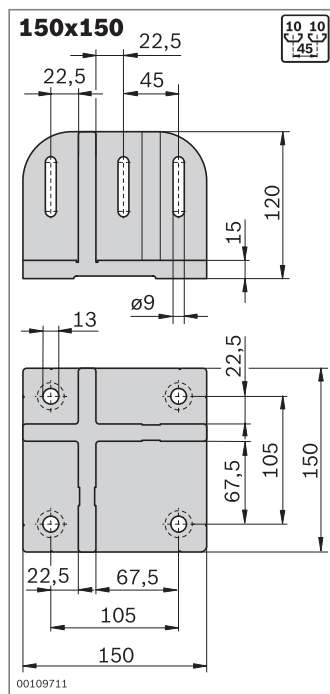
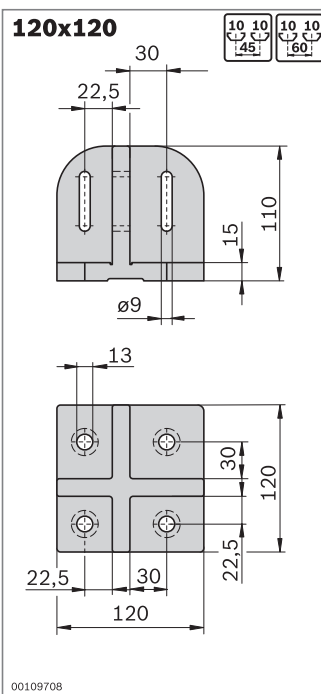
Plaque d'embase 120x120, 150x150

- ▶ Pour montage affleurant de jambages. Aucun risque de trébuchement!
- ▶ Marquages alignés sur le milieu du profilé pour un alignement précis
- ▶ Anchorage par cheville de fond

6

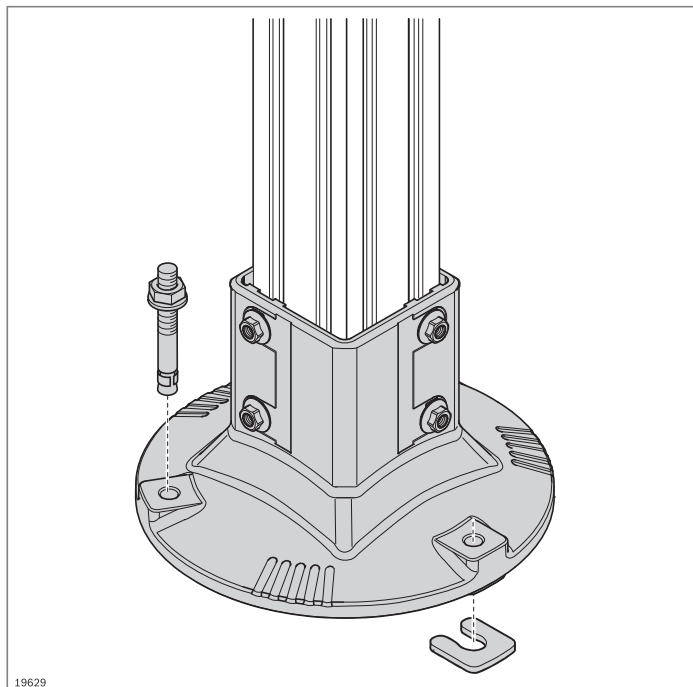
Accessoires nécessaires:

- ▶ Vis à tête rectangulaire M8x30 **3 842 528 721** (p. 3-6)
- ▶ Écrou de butée M8 **3 842 345 081** (p. 3-6)
- ▶ Cheville de fond **3 842 526 561** (p. 6-12)
- ▶ Rondelle (p. 6-13)



Plaque d'embase	ESD	N°
120x120		3 842 527 553
150x150		3 842 524 469

Matériau: Aluminium moulé sous pression



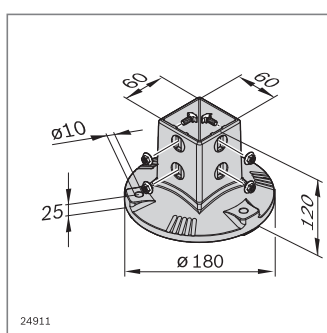
Pied Cheville de fond, rondelle

Pied

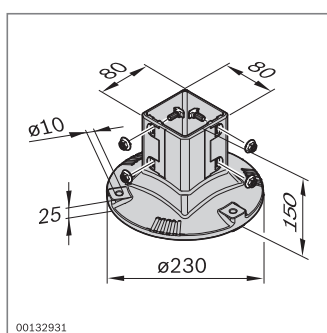
- ▶ Pour le montage de jambages en profilés 80x80L et 60x60
- ▶ Grande surface de pose pour une stabilité élevée
- ▶ Nettoyage facile grâce au nombre réduit de surfaces horizontales
- ▶ Ouverture intérieure pour l'écoulement de liquides
- ▶ Butée (amovible) comme limite de profondeur pour profilés

Accessoires nécessaires:

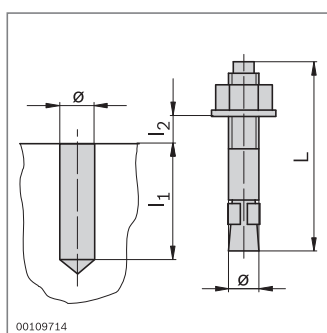
- ▶ Cheville de fond **3 842 540 668**
- ▶ Rondelle **3 842 546 717** ou **3 842 546 718**



Pied AL	N°	FS
60x60	1	3 842 544 875 4xFS1
Matériau:	Aluminium; vernis argenté (RAL 9006)	
Matériel de fixation:	Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec matériel de fixation (FS1)	



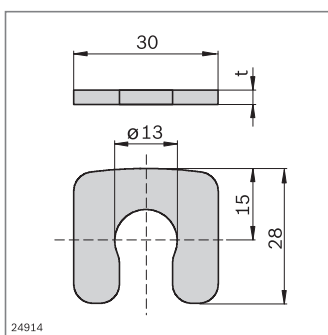
Pied	N°	FS
80x80	1	3 842 540 173 4xFS2
Matériau:	Aluminium; vernis argenté (RAL 9006)	
Matériel de fixation:	Acier; galvanisé	
Fourniture:	Avec matériel de fixation (FS1)	



Cheville de fond

- ▶ Pour l'ancrage des plaques d'embase

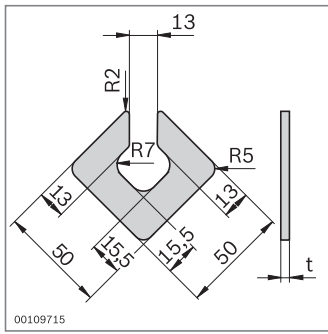
Cheville de fond	Ø	L	l_1	$l_{2 \max}$	N°
	(mm)	(mm)	(mm)		
	8	80	65	15	100 3 842 526 560
	10	90	70	15	100 3 842 526 561
	8	95	65	30	100 3 842 540 668
Matériau:	Acier; galvanisé				

**Rondelle**

► Pour la compensation des irrégularités du sol

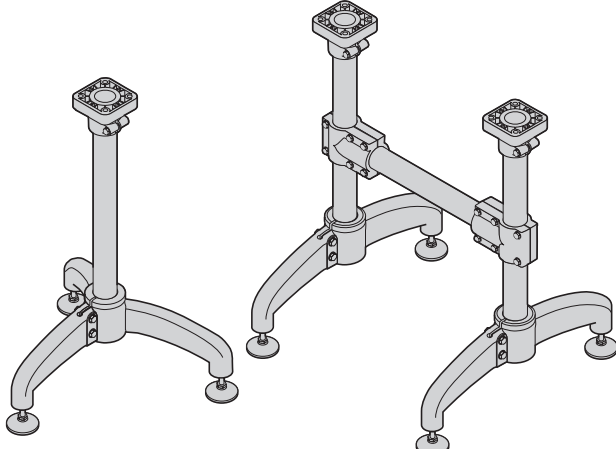
Rondelle	t (mm)	N°
Pour pieds ronds	1 100	3 842 546 717
	3 100	3 842 546 718

Matériau: Acier; inoxydable

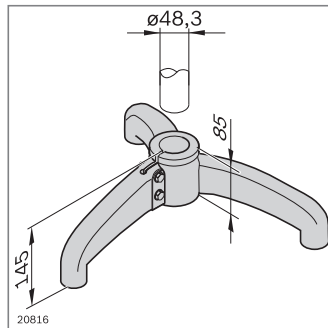


Rondelle	t (mm)	N°
Pour pieds angulaires	1 100	3 842 528 189
	4 100	3 842 528 191

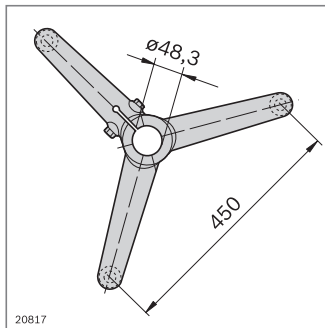
Matériau: Acier; inoxydable



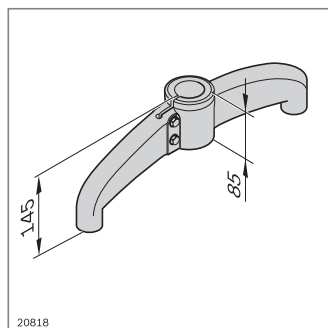
20815



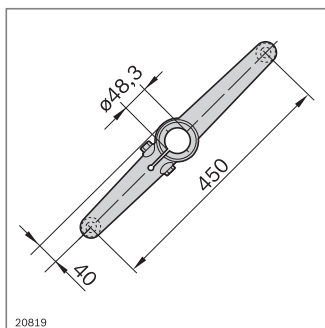
20816



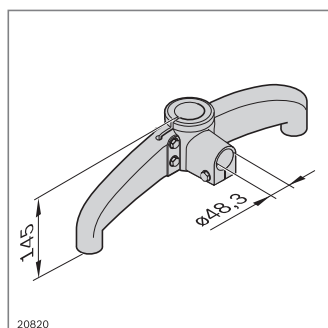
20817



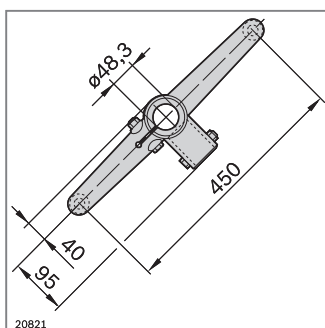
20818



20819



20820



20821

Pied en acier inoxydable

- ▶ Composants pour le montage de pieds et bâtis à base de tubes en acier inoxydable D 48,3
- ▶ Fixation des tubes par serrage
- ▶ Filetage de broche M16

Accessoires en option:

Pied articulé **3 842 533 310** (p. 6-5)

Pied	N°
Trépied	3 842 533 307

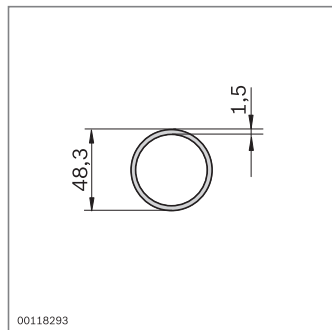
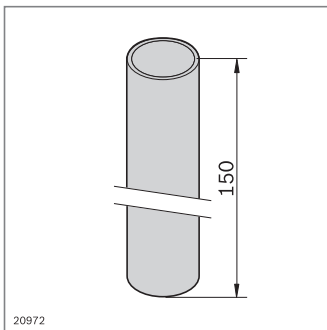
Matériau: Pied: Acier inoxydable
Matériel de fixation: Acier inoxydable

Pied	N°
Pied bipède	3 842 533 308

Matériau: Pied: Acier inoxydable
Matériel de fixation: Acier inoxydable

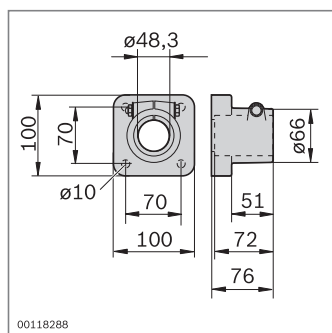
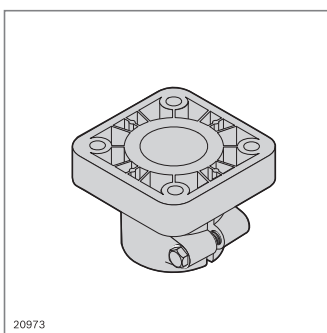
Pied	N°
Pied bipède avec bride	3 842 533 309

Matériau: Pied: Acier inoxydable
Matériel de fixation: Acier inoxydable

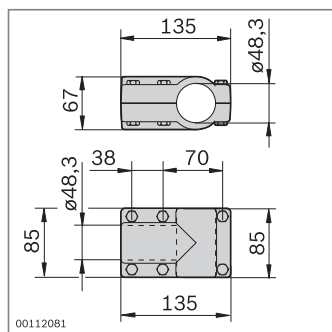
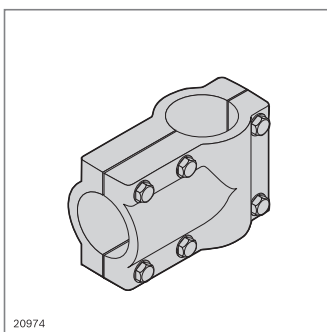


Tube D 48,3		L (mm) N°
1 pièce		200 ... 3000 3 842 993 308 / L
6 pièces		3000 3 842 533 901

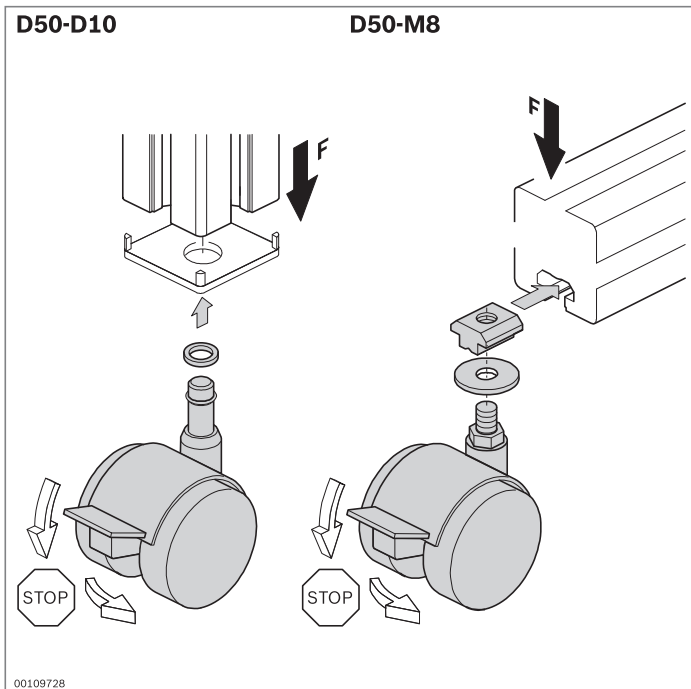
Matériau: Acier inoxydable



Bride		N°
Matériau: Bride: PA Matériel de fixation: Acier inoxydable		3 842 533 305



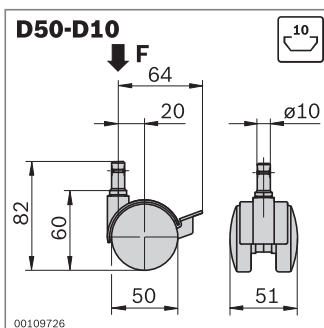
Liaison transversale		N°
Matériau: PA Matériel de fixation, vis de fixation: Acier inoxydable		3 842 533 306



Double roue



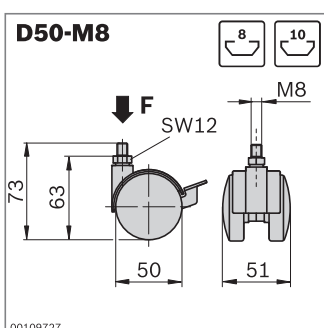
- ▶ Double roue au design attrayant pour applications légères
 - ▶ En matériau résistant à l'huile
 - ▶ Roulette double à frein
 - ▶ Double roue D50-D10 à enficher dans l'alésage central de profilé avec diamètre de 10 mm
 - ▶ Double roue D50-M8 à visser dans la rainure de profilé



Double roue	F (N)	ESD		N°
D50-D10	400	4		3 842 515 457
	400	4 ¹⁾		3 842 515 459

1) Résistance de fuite $\leq 10^6 \Omega$

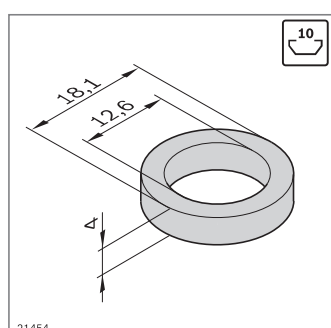
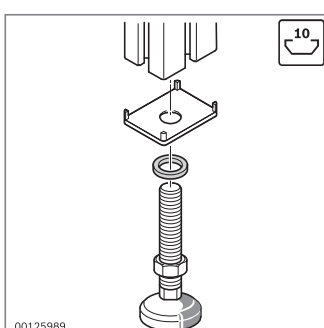
Matériaux: Logement, roue, frein: PA; noir
Surface de roulement: PU (pas sur version ESD)
Matériel de fixation: Acier; galvanisé



Double roue	F (N)	ESD		N°	FS
D50-M8	400	4		3 842 535 669	FS1
	400	4		3 842 535 670	FS1

¹⁾ Résistance de fuite < 10^6 Ω

Matériau: Logement, roue, frein: PA; noir
Surface de roulement: PU (pas sur version ESD)
Matériel de fixation: Acier: galvanisé



Bague d'appui

- ▶ Pour caches avec trou de tailles 40x40, 45x45, 50x50 et 60x60
 - ▶ Pour filetage M12
 - ▶ Pour la protection des caches lors du serrage d'accessoires

Bague d'appui  **N°**

Matériau: Zinc moulé sous pression



Roue



- ▶ Usage polyvalent
- ▶ Roues présentant de très bonnes propriétés de roulement
- ▶ Disponibles comme roulettes avec frein, roulettes ou roues fixes



Préservant particulièrement le sol



Résistant à l'huile, pour l'utilisation en atelier



Convient pour l'utilisation en salles blanches.
Matériau conducteur ESD selon

DIN EN 61340-5-1; résistance de fuite 10^3 à $10^8 \Omega$



Caoutchouc de roulement en caoutchouc plein à reprise de forme élastique élevée.

Pas d'écrasement durable de la roue lors du roulement sur des arêtes ou en cas d'immobilisation prolongée



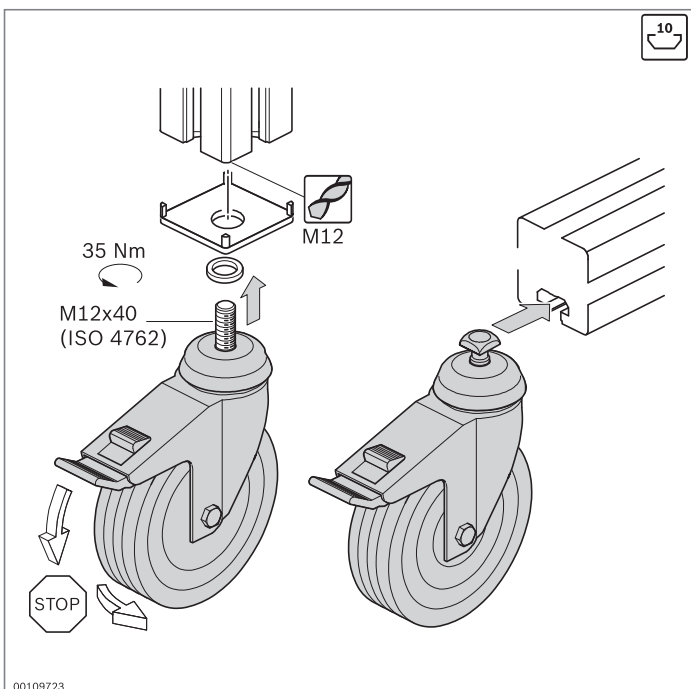
Adapté aux zones sensibles ESD.
Matériau conducteur ESD selon

DIN EN 61340-5-1; résistance de fuite $\leq 10^6 \Omega$

- ▶ Montage de toutes les roulettes dans la rainure de profilé ou dans l'alésage central de profilé (accessoires nécessaires)
- ▶ Usinage des profilés: Taraudage M12 en cas de montage dans l'alésage central de profilé

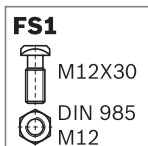
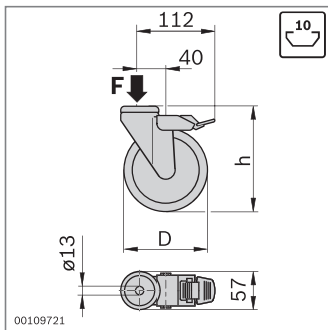
Accessoires nécessaires:

- ▶ Vis M12x40 (ISO 4762) pour fixation dans l'alésage central du profilé (35 Nm)
- ▶ Bague d'appui en cas d'utilisation d'un cache avec trou (p. 6-16)



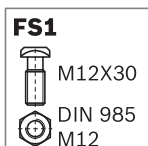
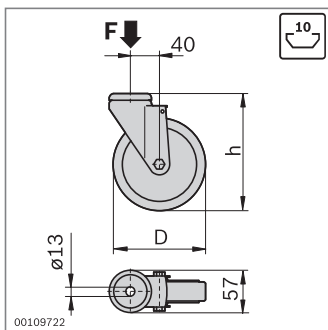
Aide à la sélection des roues/roulettes

				Clean Room
Du revêtement de roulement	Caoutchouc thermoplastique	Polyamide 6	Caoutchouc plein	Polyuréthane
ESD	oui / non (au choix)	non	oui	oui
Dureté du revêtement	85° Shore A	70° Shore D	80° Shore A	94° Shore A
Résistance à la température	-20 °C ... +60 °C	-25 °C ... 80 °C	-20 °C ... +60 °C	-20 °C ... +60 °C
Résistance au roulement	très bien	excellent	bien	très bien
Bruit en marche	bien	satisfaisant	très bien	bien
Protection du sol	bien	satisfaisant	très bien	bien
Capacité de retour élastique				
Du revêtement de roulement	satisfaisant	suffisant	très bien	bien
Couleur du revêtement de roulement	gris	noir	noir	gris
Absence de traces	oui	oui	non	oui

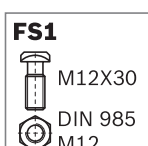
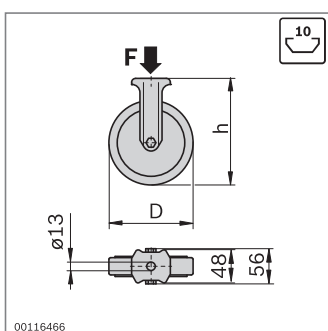


- Roulette avec frein: Dispositif d'arrêt empêchant la roue de tourner et de pivoter

Roulette avec frein	F (N)	D (mm)	h (mm)	ESD	N°	FS
	900	80	108		3 842 541 226	FS1
	1100	125	158		3 842 541 228	FS1
	900	80	108		3 842 541 230	FS1
	1100	125	158		3 842 541 232	FS1
	1100	125	158		3 842 515 367	FS1
	1000	125	158		3 842 524 499	FS1
	600	80	108		3 842 547 836	FS1
	800	125	158		3 842 547 838	FS1



Roulette	F (N)	D (mm)	h (mm)	ESD	N°	FS
	900	80	108		3 842 541 234	FS1
	1100	125	158		3 842 541 236	FS1
	900	80	108		3 842 541 238	FS1
	1100	125	158		3 842 541 240	FS1
	1100	125	158		3 842 515 366	FS1
	1000	125	158		3 842 524 500	FS1
	600	80	108		3 842 547 835	FS1
	800	125	158		3 842 547 837	FS1



Roue fixe	F (N)	D (mm)	h (mm)	ESD	N°	FS
	900	80	108		3 842 541 242	FS1
	1100	125	158		3 842 541 244	FS1
	600	80	108		3 842 547 839	FS1
	800	125	158		3 842 547 840	FS1

Matériau:



Caoutchouc thermoplastique



PA renforcé

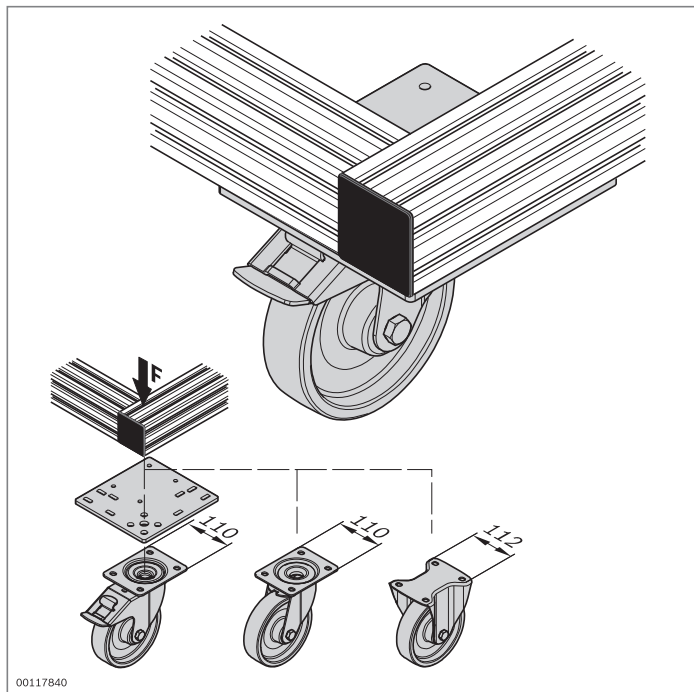


PU gris, logement: Acier; chromé



Caoutchouc plein

Conducteur, résistance de fuite $\leq 10^6 \Omega$



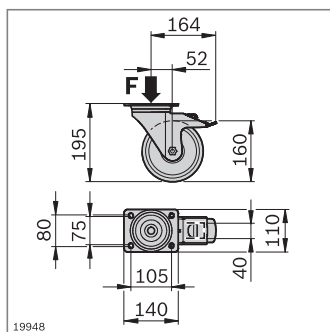
Roue pour charges élevées



- ▶ Roue pour charges élevées avec bride de montage
- ▶ Disponibles comme roulettes avec frein, roulettes ou roues fixes
- ▶ Particulièrement robuste pour une utilisation en atelier
- ▶ Roues présentant de très bonnes propriétés de roulement

Accessoires nécessaires:

- ▶ Vis M10x16 (ISO 4762), rondelle ISO 7089-10, rondelle d'arrêt 10FSt pour fixation à la plaque à visser
- ▶ Vis à tête rectangulaire, écrou de butée, vis centrale M12 ou S12 pour fixation de la plaque à visser au cadre de profilé

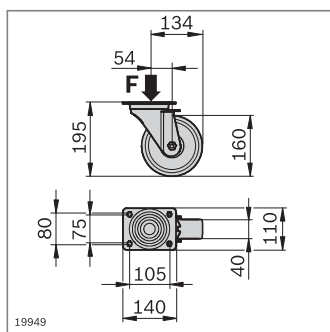


Roulette avec frein

F (N) N°

3000 3 842 536 736

Matériau: Logement: Acier; galvanisé
Roue: TPU

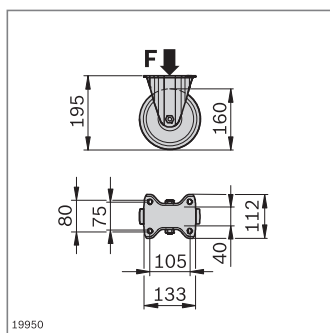


Roulette

F (N) N°

3000 3 842 536 737

Matériau: Logement: Acier; galvanisé
Roue: TPU

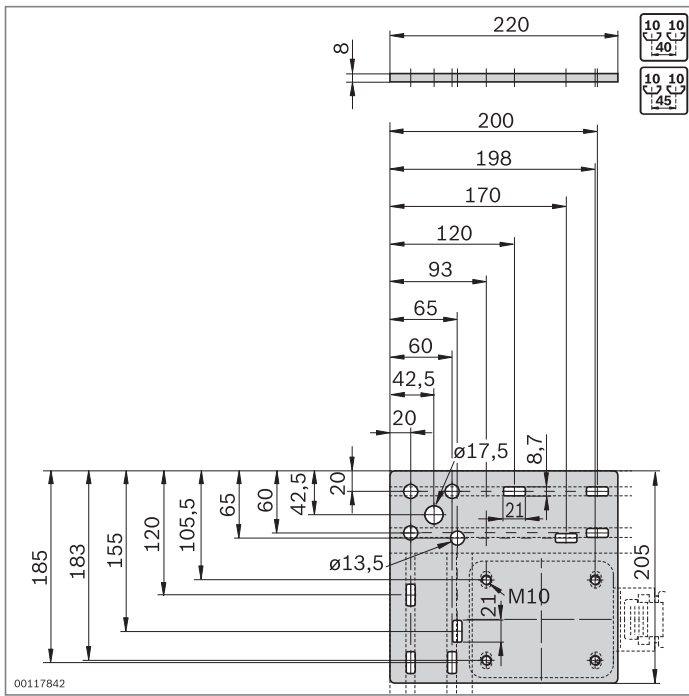


Roue fixe

F (N) N°

3000 3 842 536 738

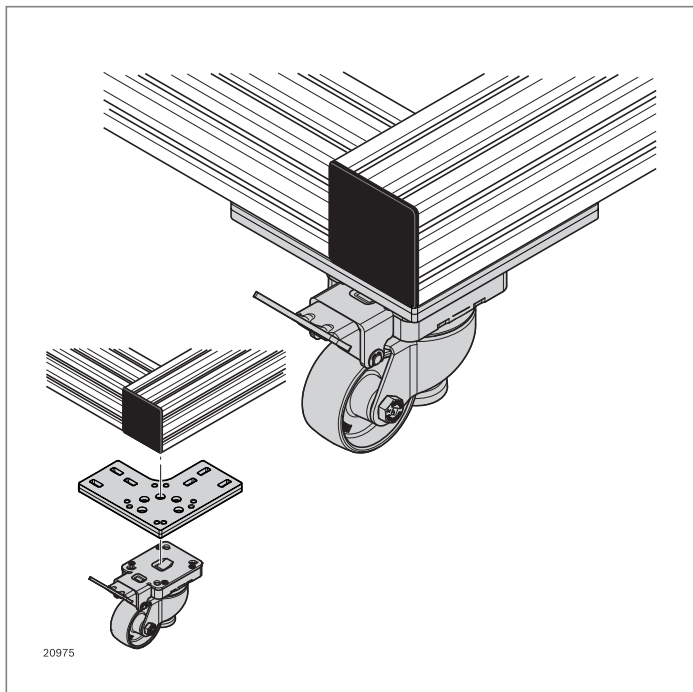
Matériau: Logement: Acier; galvanisé
Roue: TPU



- ▶ Plaque à visser pour fixation sur des profilés de 40 et de 45

Plaque à visser	 N°
	4 3 842 536 701

Matériau: Acier; galvanisé



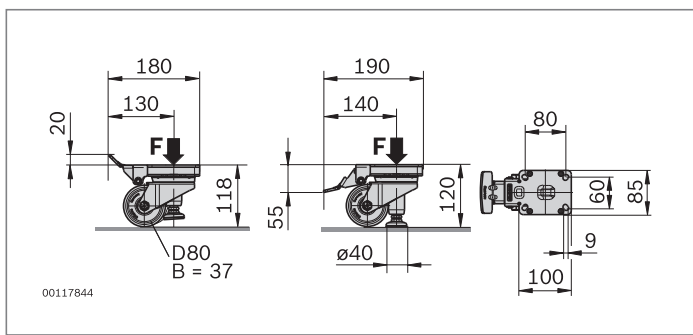
Roue élévatrice



- ▶ Roue élévatrice orientable
 - ▶ Par la simple inversion du levier d'arrêt la roue devient un pied stable
 - ▶ Plaque à visser pour la fixation de la roue élévatrice
 - ▶ Avec "Ideal-Stop": Le levier de freinage ne tourne pas avec la roulette, mais reste dans la position définie. Le levier de freinage est monté avec la plaque à visser de manière fixe sur le cadre, la roulette tourne librement

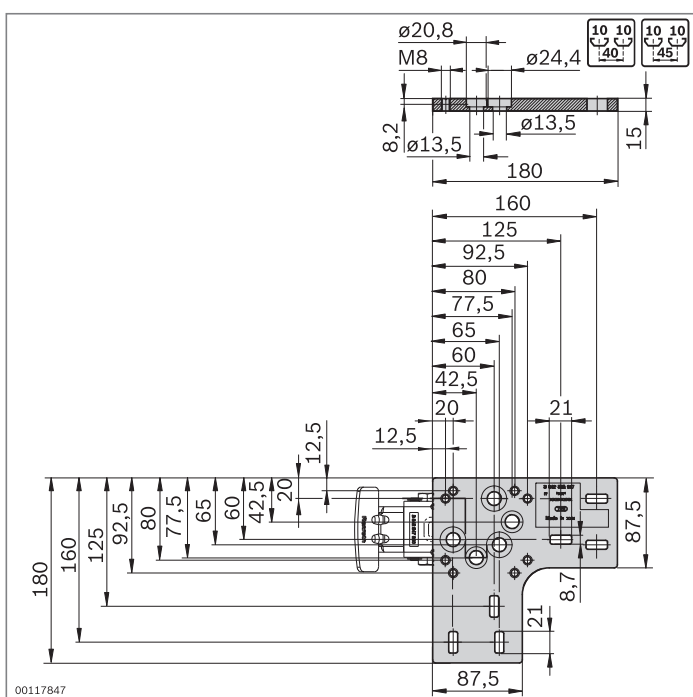
Accessoires nécessaires:

- ▶ Vis M8x35 (ISO 4762), rondelle 8 (DIN EN ISO 7089), rondelle d'arrêt 8 FSt pour fixation à la plaque à visser
 - ▶ Vis à tête rectangulaire M8x30 (p. 3-6), écrou de butée M8 (p. 3-6), vis centrale M12 ou S12 (p. 3-41) pour la fixation de la plaque à visser au cadre du profilé



Roue élévatrice	F (N)	N°
	2300	3 842 547 890

Matériau: Roue: PA6, blanc naturel
Logement: Acier; galvanisé
Plaque d'embase: Caoutchouc, gris



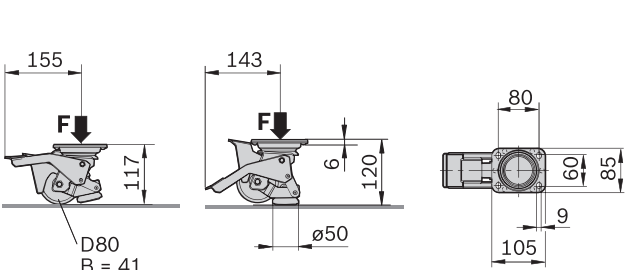
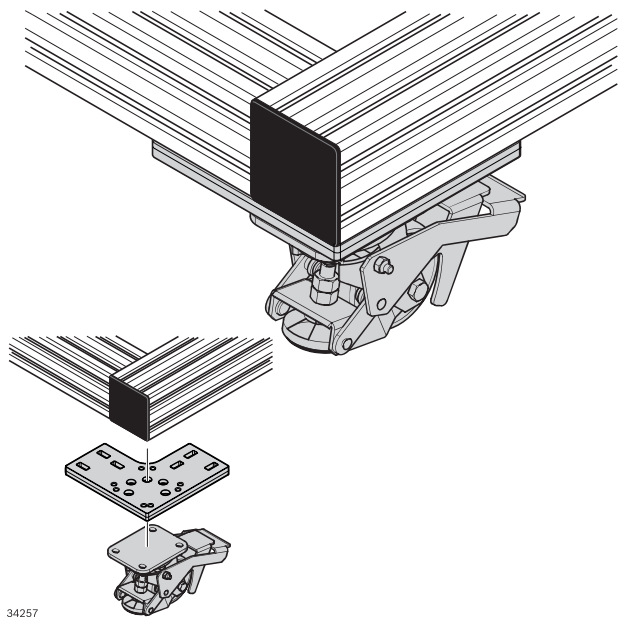
Plaque à visser		N°
		4 3 842 553 967

Matériau: Aluminium moulé sous pression

Roue élévatrice – Rotatable Pedal



- ▶ Roue élévatrice orientable
- ▶ Par la simple inversion du levier d'arrêt la roue devient un pied stable
- ▶ Le levier de freinage se déplace avec la roue
- ▶ En cas de besoin, il est possible de faire pivoter le levier de freinage sous le bâti

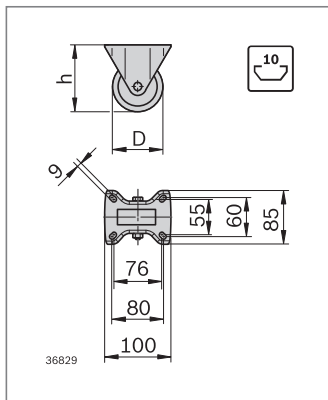
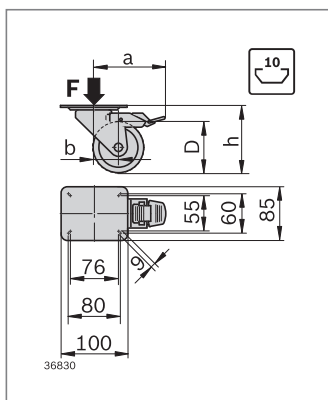
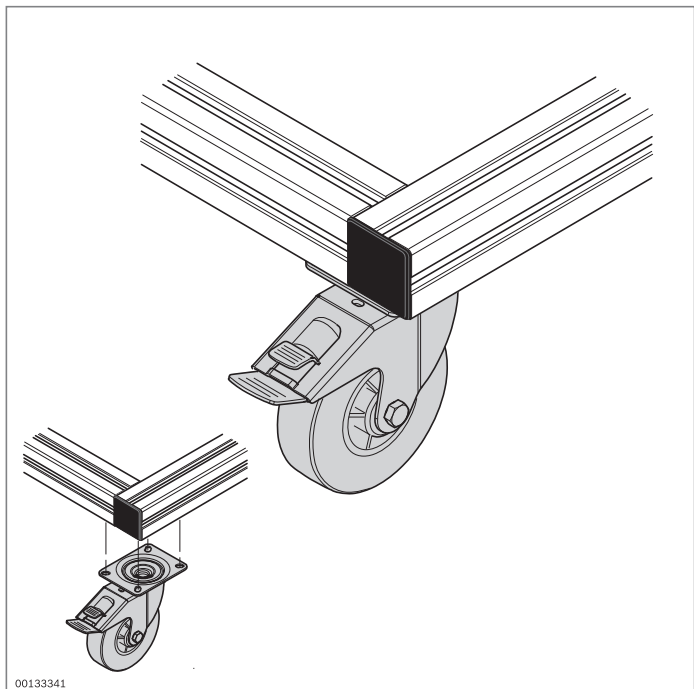


34232

Accessoires nécessaires:

- ▶ Vis M8x20 (ISO 4762), rondelle 8 (DIN EN ISO 7089), rondelle d'arrêt 8 FSt pour fixation à la plaque à visser
- ▶ Plaque à visser 3 842 553 967 (p. 6-22)
- ▶ Vis à tête à bride similaire à ISO 7380-2 10.9 M8x25, mais Torx 40 (couple de serrage 25 Nm), écrou à tête rectangulaire 10 M8 (p. 3-4), vis centrale M12 ou S12 (p. 3-41) pour la fixation de la plaque à visser au cadre du profilé

Roue élévatrice	F (N) N°
Rotatable Pedal	2000 3 842 555 610
Matériau:	Roue: PA6, blanc naturel Logement: Acier; galvanisé Plaque d'embase: PA; caoutchouc noir



Roulette avec bride de montage



- ▶ Roues robustes avec bride de montage
- ▶ Bonnes propriétés de roulement, particulièrement adaptées aux ateliers
- ▶ Disponibles comme roulettes avec frein ou roues fixes
- ▶ Roulette avec frein: Dispositif d'arrêt empêchant la roue de tourner et de pivoter

Roulette	F	D	h	a	b	N°
	(N)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
	600	100	125	113	36±2	3 842 259 790
	900	125	150	123	40±2	3 842 259 791

Matériau: Roue: Caoutchouc plein
Jantes: Polypropylène
Logement: Tôle d'acier; galvanisée

Roue fixe	F	D	h	N°
	(N)	(mm)	(mm)	
	600	100	125	3 842 259 792
	900	125	150	3 842 259 793

Matériau: Roue: Caoutchouc plein
Jantes: Polypropylène
Logement: Tôle d'acier; galvanisée

- ▶ Pour roues fixes et roulettes

Kit de fixation	N°	FS
	3 842 259 794	3xFS1