

## Pieds articulés modulaires

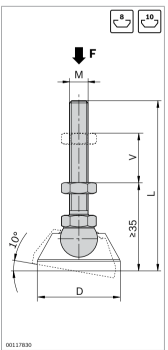




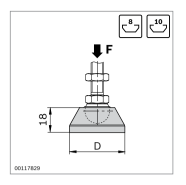


- ▶ Pieds articulés pour la compensation des irrégularités du sol jusqu'à 10°
- Système modulaire, toutes combinaisons possibles
  - Toutes combinaisons des broches et plaques d'embase possibles
  - Plaques d'embase avec alésage à vis pour un vissage au sol simple
- ► La plaque d'amortissement empêche 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

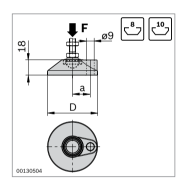
Accessoires: Bague d'appui (p. 6-16)



Broche	<b>F</b> (N)	М	L (mm)	<b>V</b> (mm)	ESD	Ö	N°
Acier inoxydable	10000	M8	75	20	<b>(</b>	20	3 842 536 811
	20000	M12	85	30	<b>(4)</b>	20	3 842 536 812
	20000	M12	145	80	<b>(</b>	20	3 842 537 223
	20000	M12	200	135	<b>(</b>	20	3 842 537 225
	30000	M16	85	20	<b>(4)</b>	20	3 842 537 227
	30000	M16	145	80	<b>(</b>	20	3 842 537 229
	30000	M16	200	135	<b>(</b>	20	3 842 537 231
Acier ; galvanisé	10000	M8	75	20	<b>(</b>	20	3 842 537 220
	20000	M12	85	30	<b>(</b>	20	3 842 537 222
	20000	M12	145	80	<b>(</b>	20	3 842 537 224
	20000	M12	200	135	<b>(</b>	20	3 842 537 226
	30000	M16	85	20	<b>(</b>	20	3 842 537 228
	30000	M16	145	80	<b>(</b>	20	3 842 537 230
	30000	M16	200	135	<b>(</b>	20	3 842 537 232

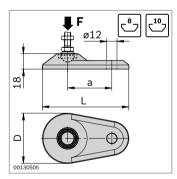


Plaque d'embase	<b>F</b> (N)	<b>D</b> (mm)	ESD		N°
Acier inoxydable	20000	29	<b>(</b>	20	3 842 536 694
	30000	39	<b>(</b>	20	3 842 536 695
	30000	44	<b>(</b>	20	3 842 536 696
	30000	59	<b>(</b>	20	3 842 538 673
	30000	79	<b>(</b>	20	3 842 537 206
Zinc moulé sous pression ; avec revêtement à base de poudre 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



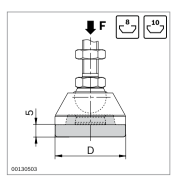
Plaque d'embase avec alésage à vis	<b>F</b> (N)	<b>D</b> (mm)	<b>a</b> (mm)		N°
	30000	59	21	20	3 842 538 932
	30000	79	31	20	3 842 538 934

Matériaux : Zinc moulé sous pression ; avec revêtement à base de poudre noir



Plaque d'embase ovale avec alésage à vis	<b>F</b> (N)	<b>D</b> (mm)	<b>a</b> (mm)	L (mm)	回	N°
	30000	59	52	100	20	3 842 538 679
	30000	79	65	130	20	3 842 538 680

Matériaux : Zinc moulé sous pression ; avec revêtement à base de poudre noir



Plaque d'amortissement	<b>F</b> (N)	<b>D</b> (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

Matériaux : PUR ; noir