

Pied articulé, pied, anneau d'amortissement



Pied articulé

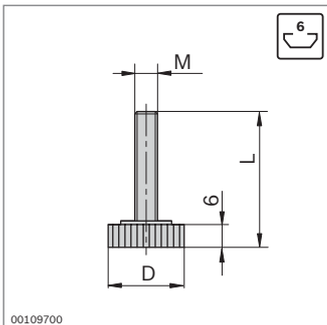
- ▶ Pour la compensation des irrégularités du sol jusqu'à 5°
- ▶ Broche et plaque d'embase entièrement montées
- ▶ Usinage des profilés : Filetage dans l'alésage central

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)

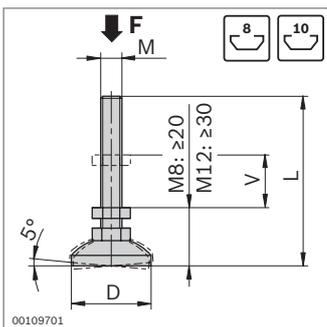
Accessoires :

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



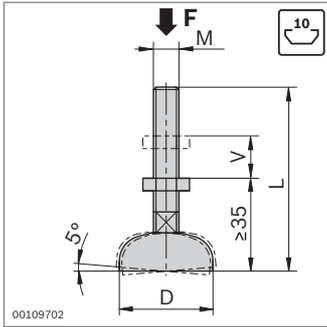
Pied articulé	M	D (mm)	L (mm)	ESD	N°
	M6	20	41	20	3 842 518 743

Matériaux : Acier/plastique



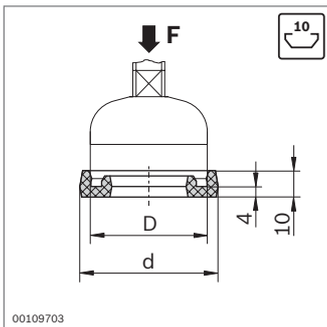
Pied articulé	F (N)	M	D (mm)	L (mm)	V (mm)	ESD	N°
	5000	M8	30	65	15	20	3 842 502 257
	8000	M12	30	72	14	20	3 842 529 025

Matériaux : Acier ; galvanisé



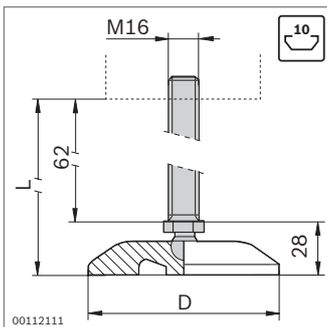
Pied articulé	F (N)	M	D (mm)	L (mm)	V (mm)	ESD	N°
	10000	M12	44	85	30		20 3 842 352 061
	20000	M16	44	145	80		20 3 842 311 956
	10000	M12	44	160	80		20 3 842 536 470
	10000	M12	58	85	30		20 3 842 511 893
	20000	M16	90	85	20		20 3 842 311 950
	20000	M16	90	145	80		20 3 842 311 951
	20000	M16	90	200	135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

Matériaux : Acier ; galvanisé



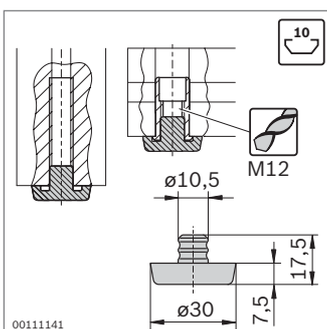
Anneau d'amortissement	F (N)	D (mm)	d (mm)	N°
	1600	30	39	20 3 842 529 024
	2000	44	52	20 3 842 521 817
	2500	58	66	20 3 842 522 301
	3000	90	98	20 3 842 522 303

Matériaux : PUR naturel, rigidité : 70–80 Shore A



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

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



Pied	N°
	100 3 842 514 568

Matériaux : TPE ; noir