

### Pied articulé, pied, anneau d'amortissement



#### Pied articulé

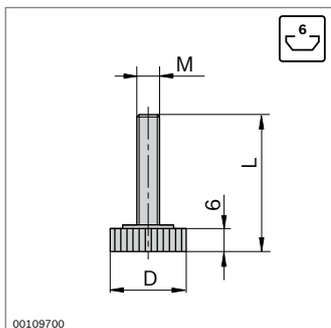
- Pour la compensation des irrégularités du sol jusqu'à 5°
- Broche et plaque d'embase entièrement montées
- Usinage des profilés : Filetage dans l'alésage central

#### 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)

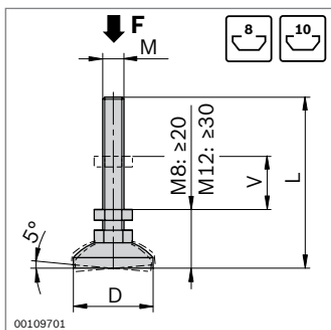
Accessoires en option :

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



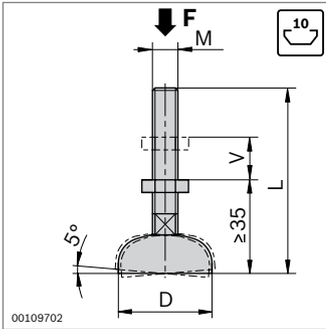
Pied articulé	M	D (mm)	L (mm)	ESD	N°
	M6	20	41	20	<b>3 842 518 743</b>

Matériaux : Acier/plastique



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

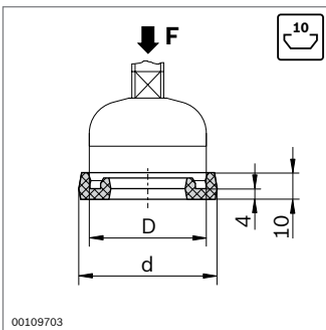
Matériaux : Acier ; galvanisé



00109702

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

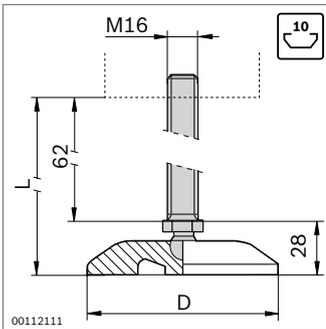
Matériaux : Acier ; galvanisé



00109703

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

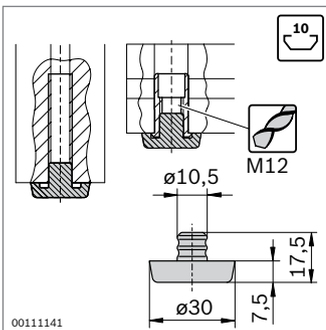
Matériaux : PUR ; naturel, rigidité : 70-80 Shore A



00112111

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

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



00111141

Pied	N°
	100 <b>3 842 514 568</b>

Matériaux : TPE ; noir