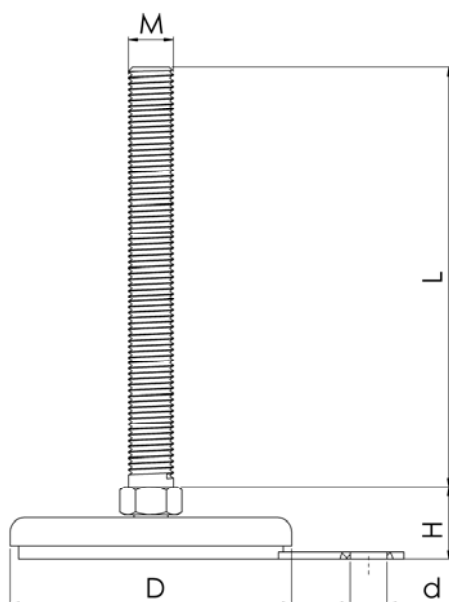


Pieds acier ou inox avec fixation



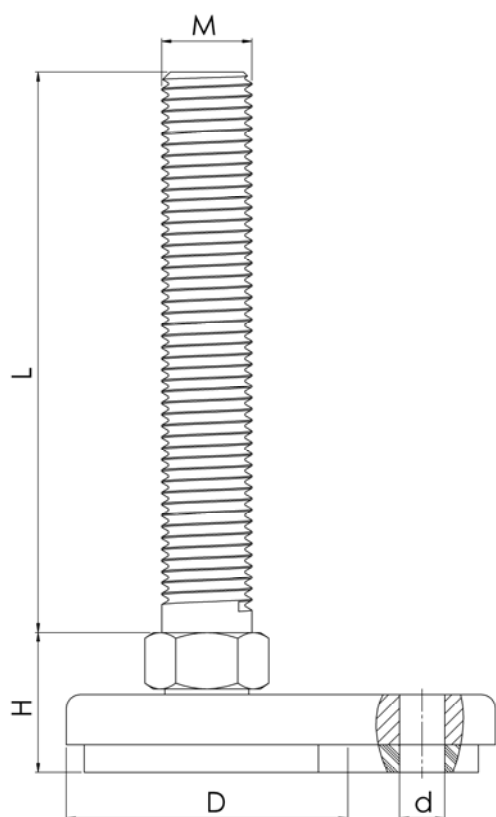
Structure	Coupelle emboutie Acier inoxydable 304L polie Acier chromé polie avec caoutchouc nitrile NBR Pate de fixation
Mise à niveau	avec tige inclinable 5°
Isolation vibratoire	>50 Hz
Amortissement chocs	Modéré



Version acier	Version inox	D	M	h	L	d	Charge max. Kg
						Trou fixation	
NSF 80 M12x100	NIF 80 M12x100	80	M12	42	100	13	800
NSF 80 M16x150	NIF 80 M16x150	80	M16	45	150	13	800
NSF 80 M20x150	NIF 80 M20x150	80	M20	45	150	13	800
NSF 100 M12x100	NIF 100 M12x100	100	M12	42	100	13	1000
NSF 100 M16x150	NIF 100 M16x150	100	M16	45	150	13	1000
NSF 100 M20x150	NIF 100 M20x150	100	M20	45	150	13	1000

Options Variante longueur de tige L 200 250 300 mm
Autres longueurs et diamètres de tiges disponibles sur demande

Pieds de nivellement avec fixation



Variantes Acier inoxydable
Diamètre et longueur de vis

Matériaux	Acier zingué et semelle PVC
Forme	-
Dureté	75 Sh A +5
Tolérance	DIN 7715 M3
Mise à niveau	Simple pas vissage de l'écrou
Isolation	Non
Amortissement des chocs	non
Tenue aux huiles graisses et vieillissement	Oui
Isolation des bruits de structures	Oui
Adhérence au sol	Bonne
Applications	Mise à niveau et fixation



Référence	Dimensions					Charge Max
	D	H	L	M	d	kg
LDL 50 M16x50	50	25	50	M16	8	200
LDL 50 M16x100	50	25	100	M16	8	200
LDL 80 M16x50	80	25	50	M16	8	500
LDL 80 M16x100	80	25	100	M16	8	500

Pieds de réglage acier ou inox



MTL

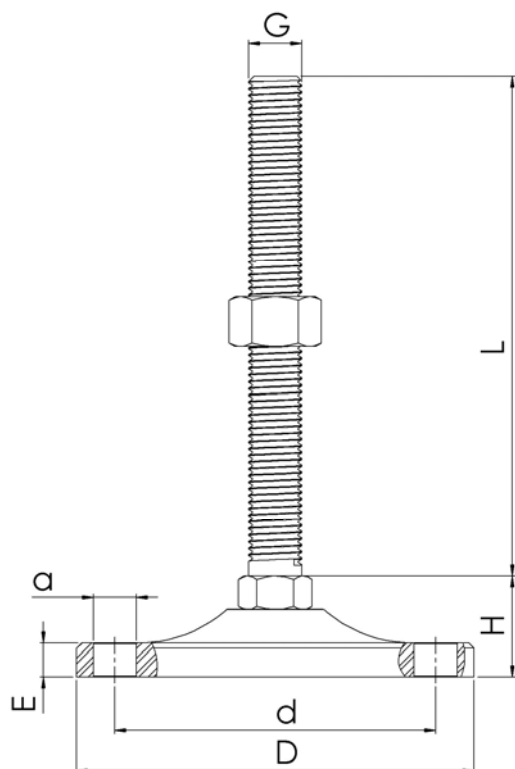
Structure	Coupelle acier usiné Sur NT acier emboutie Variante inox 304L ou 316L Appui rigide sans élastomère
Mise à niveau	Tige fixe tournante
Isolation vibratoire	Sans
Scellement	Oui



MTL



MT



Référence Version acier	D	d	a	E	H	G x L	Charge max. Kg
NT 100 M12x90	100	-	-	3	25	M12x90	300
NT 100 M16x90	100	-	-	3	27	M16x100	300
NT 100 M20x150	100	-	-	3	30	M20x150	300
NTL 120 M16x150	120	90	12	10	30	M16x150	2800
NTL 120 M20x150	120	90	12	10	32	M20x150	2800

Variante Variante longueur de tige L 200 250 300 mm
Autres longueurs et diamètres de tiges disponibles sur demande