

Pieds réglables en acier ou en inox, forme D

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embase, broche filetée en acier ou en acier inoxydable.
Surface d'appui en caoutchouc (NBR) 80 Shore.

Finition :

Embase et broche filetée en acier, zinguées.
Embase en inox, polie.
Broche filetée en inox, polie.
Surface d'appui en caoutchouc vulcanisée, noire.

Nota :

Pieds réglables en acier ou en inox avec broche pivotante et surface d'appui en caoutchouc. La surface d'appui en caoutchouc est solidarisée à l'embase en tôle par vulcanisation. La surface d'appui en caoutchouc assure une excellente adhérence avec le sol. Elle amortit les bruits et réduit la propagation de vibrations et de coups dans le sol.

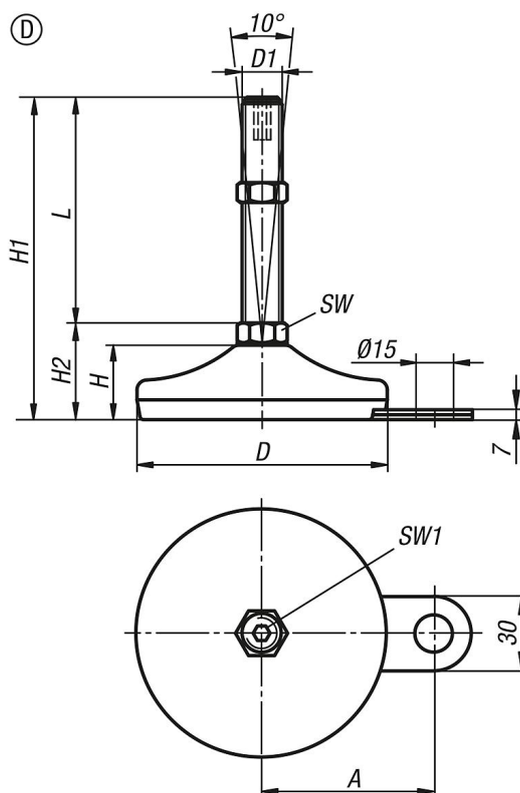
Les caractéristiques de charge indiquées dans le tableau reposent sur une série d'essais, dans lesquels une charge statique a été appliquée verticalement à l'embase au milieu de la broche. Les forces radiales, comme celles générées par les vibrations ou d'autres types d'efforts, modifient la contrainte et ne sont pas prises en compte dans les valeurs indiquées.

Pour les pieds en inox, à partir de la taille M16, l'empreinte de la clé est réalisée uniquement avec deux méplats.

Livré avec l'écrou adapté.

Pieds réglables en acier ou en inox, forme D

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	A	D	D1	H	H1	H2	SW	SW1	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0739.4106010X50	D	acier	45	60	M10	22	82	32	14	5	50	7
K0739.4106012X50	D	acier	45	60	M12	22	82	32	14	6	50	7
K0739.4106012X100	D	acier	45	60	M12	22	132	32	14	6	100	7
K0739.4106016X75	D	acier	45	60	M16	22	108	33	16	8	75	7
K0739.4106016X100	D	acier	45	60	M16	22	133	33	16	8	100	7
K0739.4106016X150	D	acier	45	60	M16	22	183	33	16	8	150	7
K0739.4106016X200	D	acier	45	60	M16	22	233	33	16	8	200	7
K0739.4206010X50	D	acier inoxydable	45	60	M10	22	82	32	14	5	50	7
K0739.4206012X50	D	acier inoxydable	45	60	M12	22	82	32	14	6	50	7
K0739.4206012X100	D	acier inoxydable	45	60	M12	22	132	32	14	6	100	7
K0739.4206016X75	D	acier inoxydable	45	60	M16	22	108	33	13	8	75	7
K0739.4206016X100	D	acier inoxydable	45	60	M16	22	133	33	13	8	100	7
K0739.4206016X150	D	acier inoxydable	45	60	M16	22	183	33	13	8	150	7
K0739.4206016X200	D	acier inoxydable	45	60	M16	22	233	33	13	8	200	7