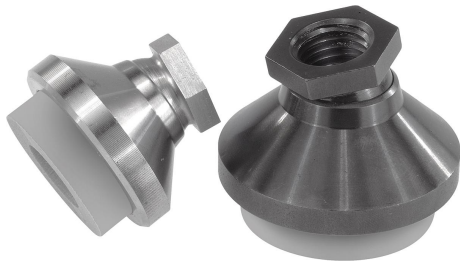


Pied large à rotule avec amortisseur de vibrations

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Finition acier :

Patin en acier, Rotule en acier de décolletage.

Finition Inox :

Patin et rotule en Inox.

Amortisseur : élastomère (Sylomer V12).

Finition :

Finition acier :

rotule trempée et brunie, patin bruni.

Finition Inox :

poli.

Amortisseur : gris, collé et anti-dérapant.

Résiste à des températures de -30 °C à +70 °C.

Nota :

Les valeurs de charge admissible indiquées au tableau constituent une recommandation de charge statique permanente jusqu'à laquelle l'élément d'amortissement peut être utilisé sans problème. Cette charge statique correspond à une charge surfacique de 0,4 N/mm², à laquelle le matériau atteint sa performance optimale en terme d'amortissement. Dans ce calcul, il a été tenu compte du fait que les charges dynamiques l'exposent à des pressions pouvant aller jusqu'à 0,6 N/mm². La plaque antidérapante (amortisseur) absorbe les vibrations et empêche ainsi efficacement le déplacement de l'embase de pied articulé.

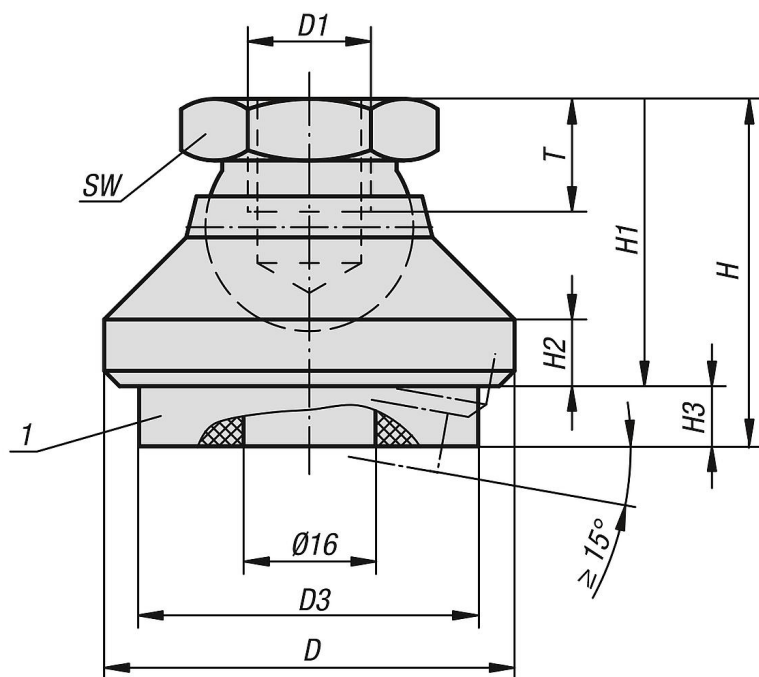
Pied large à rotule (sans amortisseur de vibrations) : voir K0395.

Indication de dessin :

1) Amortisseur

Pied large à rotule avec amortisseur de vibrations

Dessins



Aperçu des articles

Pied large à rotule avec amortisseur de vibrations

Référence	Matière du corps de base	D	D1	D3	H	H1	H2	H3 (pour une pression de 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	T	SW	Charge max. en kN
K0420.110	acier	32	M10	30,5	30	22	5	8 / 6,8 / 5,9	10	17	0,212
K0420.112	acier	40	M12	30,5	34	26	6	8 / 6,8 / 5,9	12	19	0,212
K0420.116	acier	50	M16	40,5	40	32	7	8 / 6,8 / 5,9	14	24	0,435
K0420.120	acier	60	M20	50	50	42	8	8 / 6,8 / 5,9	18	30	0,705
K0420.310	acier inoxydable	32	M10	30,5	30	22	5	8 / 6,8 / 5,9	10	17	0,212
K0420.312	acier inoxydable	40	M12	30,5	34	26	6	8 / 6,8 / 5,9	12	19	0,212
K0420.316	acier inoxydable	50	M16	40,5	40	32	7	8 / 6,8 / 5,9	14	24	0,435
K0420.320	acier inoxydable	60	M20	50	50	42	8	8 / 6,8 / 5,9	18	30	0,705