

Embase pour pied articulé avec amortisseur de vibrations

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embase : zinc injecté haute pression ou Inox 1.4305.

Amortisseur : élastomère (Sylomer V12).

Finition :

Zinc injecté haute pression : laqué poudre noire. 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 du pied articulé.

Nos pieds articulés se composent d'une embase et d'une broche resp. d'une rotule. Chaque type d'embase s'assemble avec chaque type de broche resp. chaque type de rotule de la gamme.

Broches assorties : voir K0421.

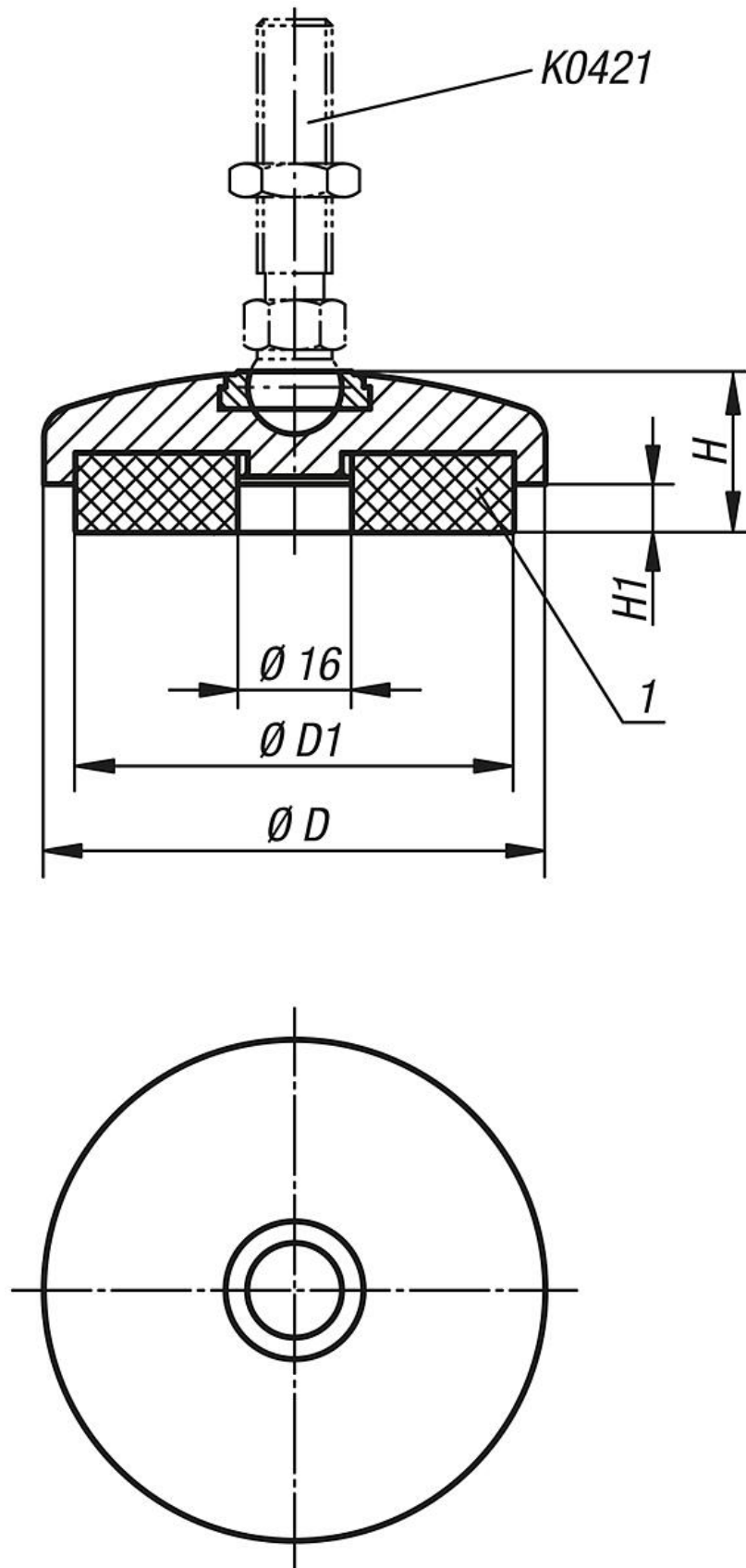
Rotules taraudées adaptées : voir K0422.

Indication de dessin :

1) Amortisseur

Embase pour pied articulé avec amortisseur de vibrations

Dessins



Embase pour pied articulé avec amortisseur de vibrations

Aperçu des articles

Embase pour pied articulé en zinc injecté haute pression

Référence	Matière du corps de base	D	D1	H	H1 (pour une pression de 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	Charge max. en kN
K0419.20401	zinc	40	30,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,062
K0419.20501	zinc	50	40,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,212
K0419.20601	zinc	60	50	25	7 / 5,9 / 4,8	0,433
K0419.20801	zinc	80	68	25	7 / 5,9 / 4,8	0,614
K0419.20402	acier inoxydable	40	30,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,212
K0419.20502	acier inoxydable	50	40,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,435
K0419.20602	acier inoxydable	60	50	25	7 / 5,8 / 4,9	0,705
K0419.20802	acier inoxydable	80	68	25	7 / 5,8 / 4,9	1,372