

Pied avec amortisseur de vibrations

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embase acier ou Inox 1.4404.
Amortisseur élastomère PUR (Sylomer V12).

Finition :

Embase zinguée passivée bleue ou naturelle.
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.

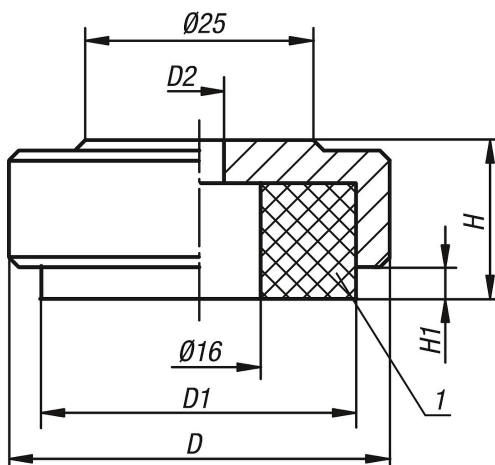
Cette charge statique correspond à une charge surfacique de 0,4 N/mm², à laquelle le matériau atteint sa performance optimale en termes d'amortissement. Dans ce calcul, il a été tenu compte du fait que les charges dynamiques l'exposent à des pressions pouvant aller jusqu'à 0,6 N/mm².

La plaque antidérapante (amortisseur) absorbe les vibrations et empêche ainsi efficacement le déplacement de l'embase de pied articulé.

Indication de dessin :

1) Amortisseur

Dessins



Aperçu des articles

Pied avec amortisseur de vibrations

Référence	Matière du corps de base	D	D1	D2	H	H1 (pour une pression de 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	Charge max. en kN
K0670.036	acier	36	30,5	5,5	15	4 / 2,8 / 1,9	0,212
K0670.046	acier	46	40,5	6,6	17	4 / 2,8 / 1,9	0,435
K0670.056	acier	56	50	9	19	4 / 2,8 / 1,9	0,705
K0670.074	acier	74	68	9	21	4 / 2,8 / 1,9	1,372
K0670.1036	acier inoxydable	36	30,5	5,5	15	4 / 2,8 / 1,9	0,212

Pied avec amortisseur de vibrations

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	D1	D2	H	H1 (pour une pression de 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	Charge max. en kN
K0670.1046	acier inoxydable	46	40,5	6,6	17	4 / 2,8 / 1,9	0,435
K0670.1056	acier inoxydable	56	50	9	19	4 / 2,8 / 1,9	0,705