

## Pied avec amortisseur de vibrations

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

Embase acier ou Inox 1.4404 (correspond à AISI 316L).  
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/mm<sup>2</sup>, 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/mm<sup>2</sup>.

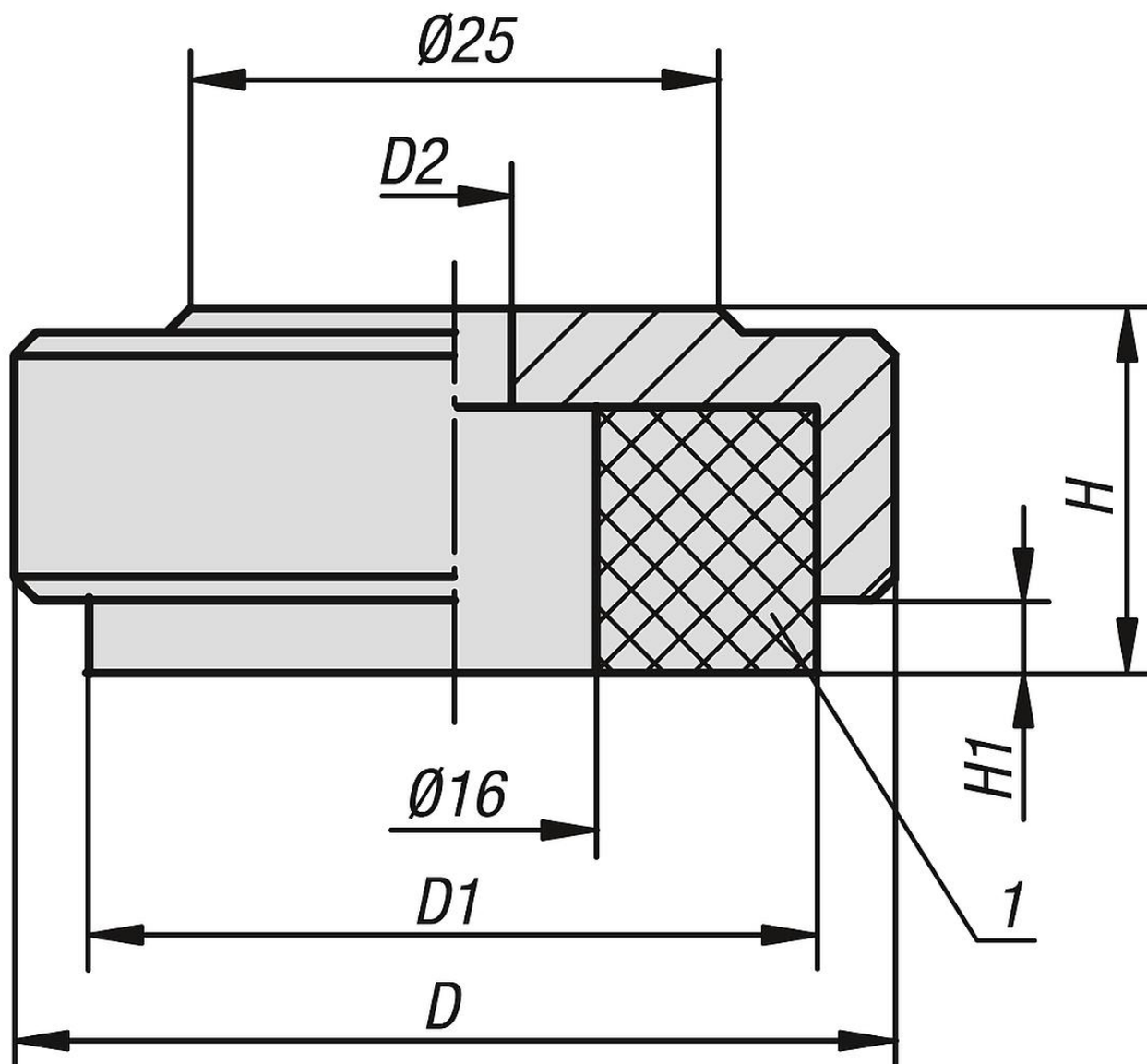
La plaque antidérapante (amortisseur) absorbe les vibrations et empêche ainsi efficacement le déplacement de l'embase de pied articulé.

**Indication de dessin :**

1) Amortisseur

# Pied avec amortisseur de vibrations

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 <sup>2</sup> )	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
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

