

Embase pour pied articulé en plastique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Les pieds articulés sont composés d'une embase et d'une vis hexagonale DIN 933/ISO 4017 ou d'un écrou hexagonal, forme basse DIN 439/ISO 4035.

La longueur de la vis hexagonale est libre. Il est ainsi possible de déterminer soi-même la hauteur.

La plaque antidérapante absorbe les vibrations, empêche le pied articulé de glisser et protège le sol de l'abrasion.

Matière :

Embase, douille et écrou en PA6.

Plaque antidérapante en NBR.

Finition :

noir.

Nota :

Les valeurs de charge indiquées dans le tableau sont basées sur une série d'essais, au cours desquels une charge statique a été appliquée perpendiculairement à l'embase, au centre de la broche. Les forces radiales, telles que celles générées par les vibrations et autres secousses, ont un impact sur la capacité de charge et ne sont pas prises en compte dans les valeurs indiquées.

Montage :

1. Placer la vis hexagonale (1) ou l'écrou hexagonal (1) dans la douille (2).
2. Faire glisser l'écrou en plastique (3) le long de la vis hexagonale (1) ou de l'écrou hexagonal (1). On obtient une articulation sphérique.
3. Presser simplement et sans outil l'articulation sphérique dans l'embase (4) par le haut jusqu'au « clic ».
4. Presser la plaque antidérapante (5) dans l'embase (4) par le bas.

Contenu de la livraison :

Plaque antidérapante incluse.

Vis hexagonale/écrou hexagonal non inclus.

Accessoires :

Vis hexagonales K0871.

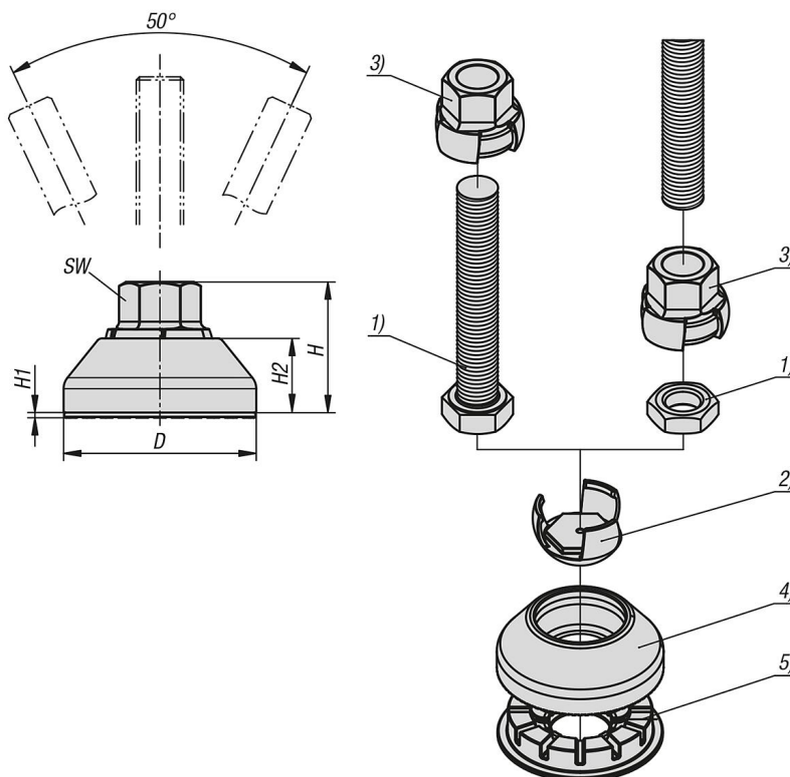
Écrous hexagonaux K0700.

Indication de dessin :

- 1) Vis hexagonale/écrou hexagonal
- 2) Douille
- 3) Écrou en plastique
- 4) Embase
- 5) Plaque antidérapante

Embase pour pied articulé en plastique

Dessins



Aperçu des articles

Embase pour pied articulé en plastique

Référence	Taille	D	G	H	H1	H2	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K2134.203006	30	30	M6	27	0,8	17	10	7,5
K2134.204006	40	40	M6	27	0,8	17	10	7,5
K2134.203008	30	30	M8	27	0,8	17	13	7,5
K2134.204008	40	40	M8	27	0,8	17	13	7,5
K2134.205010	50	50	M10	40	2,5	22	17	15,5
K2134.205012	50	50	M12	40	2,5	22	19	15,5
K2134.206516	65	64,5	M16	46,5	1,8	28,5	24	34
K2134.208320	83	82,5	M20	60	1,8	35	30	39