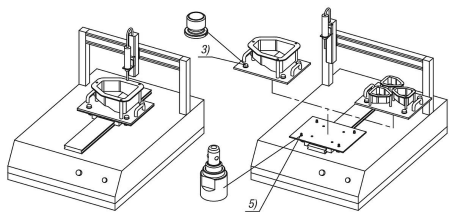
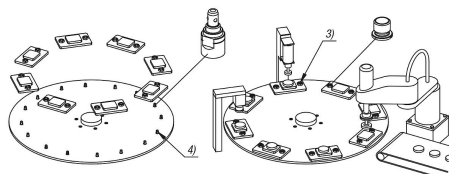


Broches de positionnement à billes en Inox, pneumatiques

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

La forme A est bridée par un ressort dans l'état initial. La broche de positionnement à billes est débridée par air comprimé. La forme B est débridée dans l'état initial. La broche de positionnement à billes est bridée par air comprimé.

Matière :

Corps de base en Inox.

Joint à base de NBR (caoutchouc nitrile butadiène).

Finition :

Inox poli.

Remarques concernant la commande :

Caractérisation de la forme A par une courbe caractéristique.

Nota :

Les forces de bridage et de serrage indiquées se réfèrent à une pression de service de 0,5 MPa.

En cas d'utilisation de plusieurs unités de positionnement, il convient de ne pas dépasser la tolérance d'écartement de $\pm 0,1$ mm.

La répétabilité est de $\pm 0,2$ mm.

Montage :

Cotes de montage pour une épaisseur de plaquettes de 6 mm.

Accessoires :

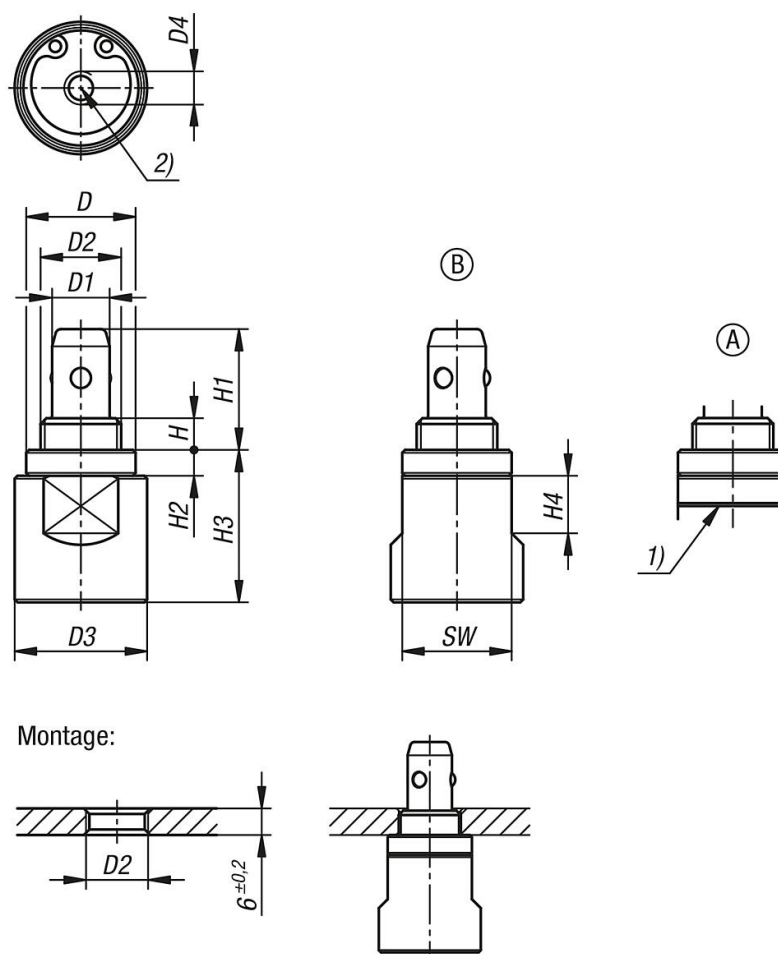
K1739 Douilles de logement en Inox

Indication de dessin :

- 1) Courbe caractéristique de la forme A
- 2) Raccord pneumatique
- 3) Douille de logement de broche de positionnement à billes
- 4) Broche de positionnement à billes de forme A
- 5) Broche de positionnement à billes de forme B

Broches de positionnement à billes en Inox, pneumatiques

Dessins



Aperçu des articles

Broches de positionnement à billes en Inox, pneumatiques

Référence	Forme	Type de forme	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	H4	SW	Pression de service en MPa	F N	Force de retenue N
K1738.10140	A	tendu par un ressort	19	10	M14x1	23	M5	5,5	21	4,5	26,5	10	19	0,3 - 0,7	50	150
K1738.10141	B	tendu par voie pneumatique	19	10	M14x1	23	M5	5,5	21	4,5	26,5	10	19	0,3 - 0,7	150	300