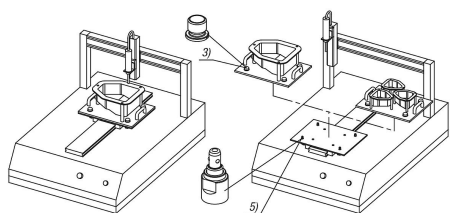
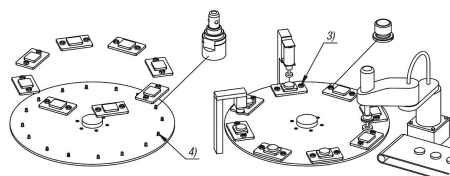


Broches de positionnement à billes en Inox pneumatiques

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 :

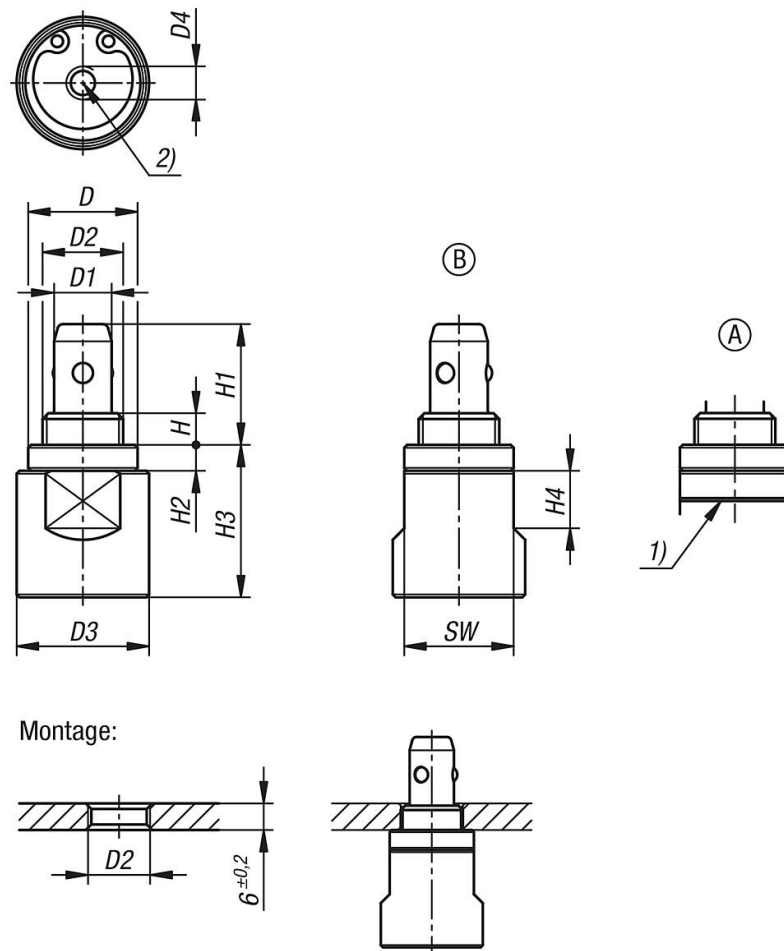
K1739 Douilles de logement en Inox

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 |