

## Logements de positionnement circulaires en Inox, pneumatiques

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



### Description

#### Description du produit :

Le bridage se fait par air comprimé.

Le débridage se fait au moyen du ressort intégré.

#### Matière :

Corps de base en Inox.

Joint à base de NBR (caoutchouc nitrile butadiène).

#### Finition :

Inox poli.

#### Nota :

Cotes de montage pour plaques d'épaisseur 6 mm.

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.

#### Accessoires :

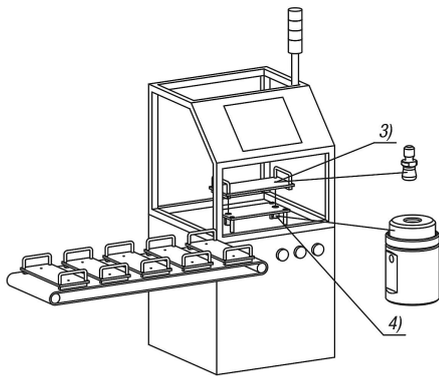
Broche de serrage K1564.

#### Indication de dessin :

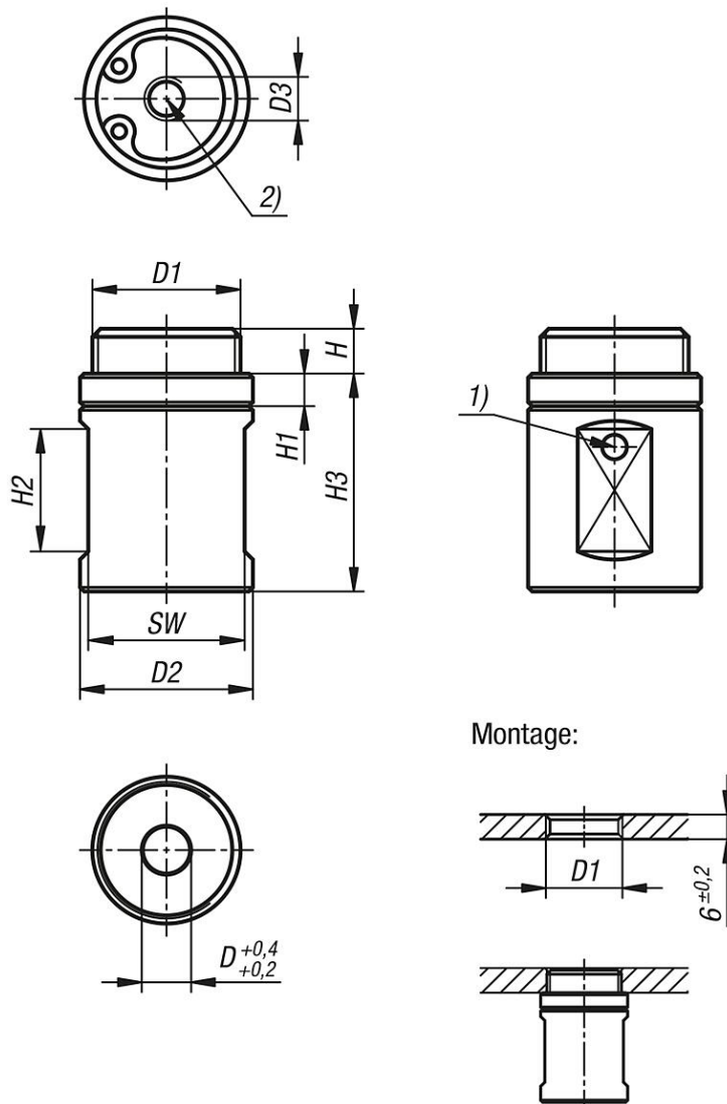
- 1) Soupape à air (d'un côté)
- 2) Raccord de « bridage »
- 3) Broche de serrage
- 4) Logement de positionnement

# Logements de positionnement circulaires en Inox, pneumatiques

Description de l'article/illustrations du produit



## Dessins



## Aperçu des articles

## Logements de positionnement circulaires en Inox, pneumatiques

### Aperçu des articles

#### Logements de positionnement circulaires en Inox, pneumatiques

Référence	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	SW	Pression de service en MPa	F N	Force de retenue N
K1740.0618	6	M18x1	21	M5	5,5	4	15	26,7	19	0,3 - 0,7	30	75