

# Bride de centrage avec vis fraisée, forme A

## Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**  
Acier de traitement.

**Finition :**  
trempé (33-39 HRC) et bruni.

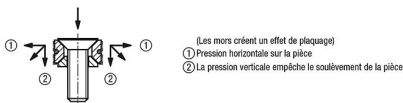
**Nota :**  
La bride de centrage permet de centrer et de serrer une pièce dans l'alésage. Les surfaces de serrage permettent d'atteindre des efforts de serrage élevés. Bride de centrage avec action de plaquage vers le bas.

**Indication de dessin :**  
La cote H se réfère à la hauteur  $\geq D$ .

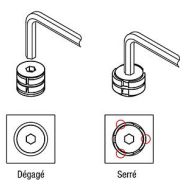
1) Joint torique

**Renseignement technique:**

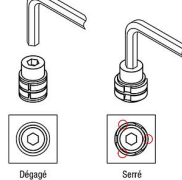
- Positionner l'élément de centrage et de bridage et serrer la pièce dans l'alésage.
- Les segments permettent une force de serrage élevée de la pièce.



Forme A :

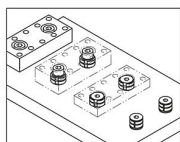


Forme B :

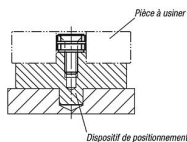


**Remarque :**

Lors du serrage, la force de serrage agit ponctuellement sur la paroi de l'alésage.

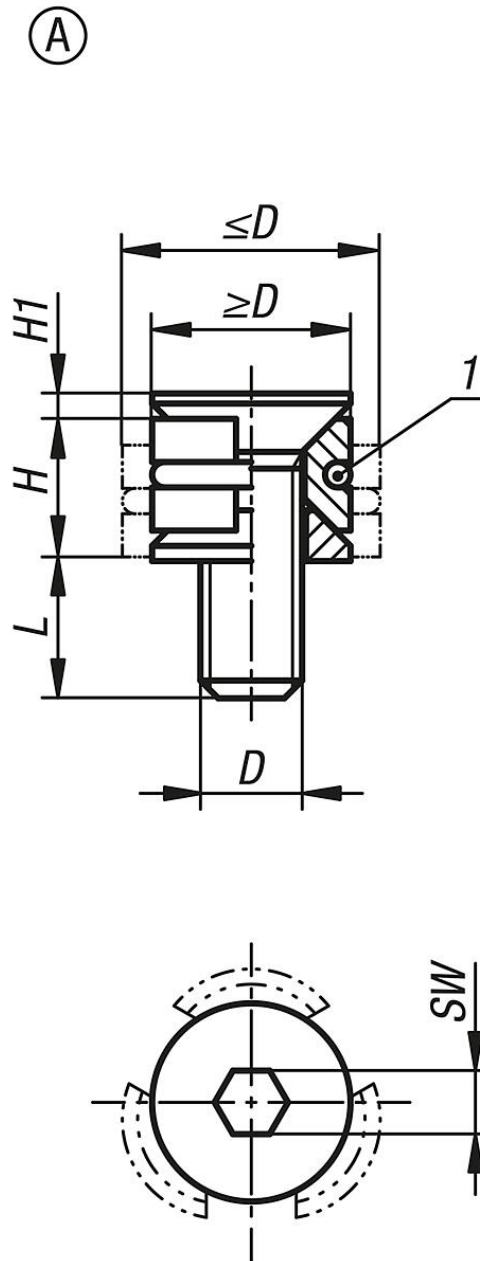


Pour une bonne répétabilité, la pièce doit être positionnée sur le dispositif de positionnement. Le serrage s'effectue au moyen de la bride de centrage.



## Bride de centrage avec vis fraisée, forme A

Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Forme	D=Filetage	D min.	D max.	H	H1	L	SW	Force de serrage kN max.	Couple de serrage Nm
K1166.10804	A	M4x12	8	10,3	5,5	0,9	7,3	2,5	0,9	2,1
K1166.11005	A	M5X15	10	12,3	6,4	1,1	9,1	3	1,5	4,3
K1166.11206	A	M6X18	12	16,3	8,6	1,3	11,2	4	2,1	7,3
K1166.11608	A	M8X25	16	22	11,5	1,6	16,2	5	4	18

