

Bride de centrage avec vis CHC, forme B



Description de l'article/illustrations du produit



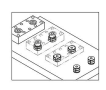
Renseignement technique:

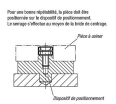
- Positionner l'élément de centrage et de bridage et serrer la pièce dans l'alésage.





Remarque : Lors du serrage, la force de serrage agit ponctuellement sur la paroi de l'alésaç





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 ≥D.

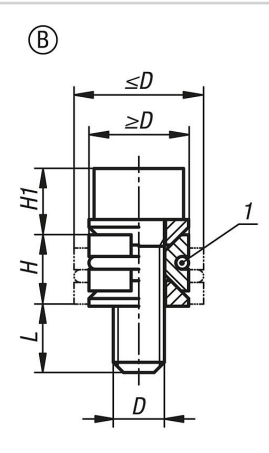
1) Joint torique

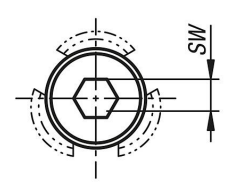


Bride de centrage avec vis CHC, forme B



Dessins





Aperçu des articles

Référence	Forme	D=Filetage	D min.	D max.	Н	H1	L	SW	Force de serrage kN max.	Couple de serrage Nm
K1166.20804	В	M4x12	8	10,3	5,5	5,1	7,1	3	1,5	2,7
K1166.21005	В	M5X15	10	12,3	6,4	6,2	9	4	2,5	5,4
K1166.21206	В	M6X18	12	16,3	8,6	7,9	10,6	5	5	9,1
K1166.21608	В	M8X25	16	22	11,5	10,4	15,4	6	9	25



Bride de centrage avec vis CHC, forme B



© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG