

Zentrierspanner rund mit Zylinderschraube, Form B

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:
Vergütungsstahl.

Ausführung:
gehärtet (33-39 HRC) und brüniert.

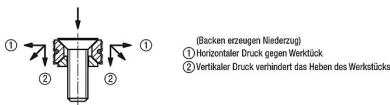
Hinweis:
Der Zentrierspanner ermöglicht das Zentrieren und Spannen eines Werkstücks in der Bohrung.
Durch die Keiflächen werden große Spannkkräfte erreicht.
Zentrierspanner mit Niederzugwirkung.

Zeichnungshinweis:
Maß H bezieht sich auf Höhe bei $\geq D$.

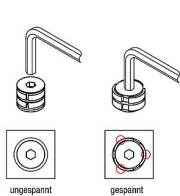
1) O-Ring

Technischer Hinweis:

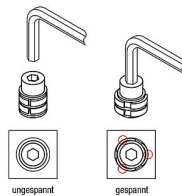
- Zentrierspanner positionieren und spannen das Werkstück in einer Bohrung.
- Die Keifform ermöglicht eine hohe Spannkraft am Werkstück.



Form A:

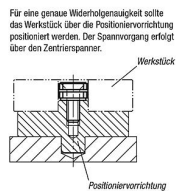
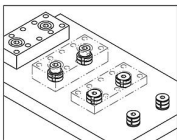


Form B:



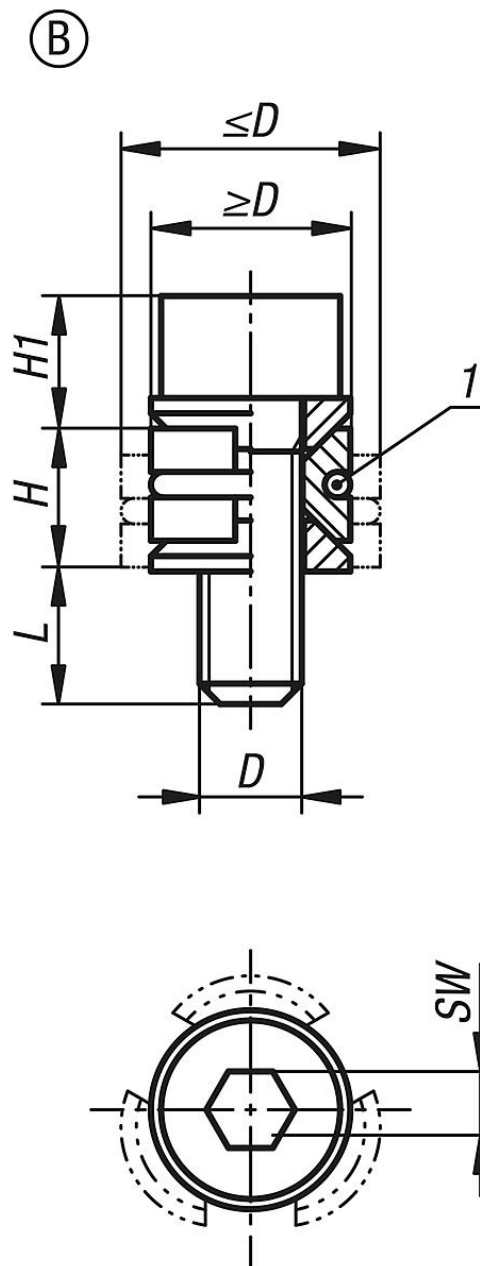
Hinweis:

Während des Spannvorgangs wirkt die Spannkraft punktuell zur Bohrungswand.



Zentrierspanner rund mit Zylinderschraube, Form B

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D=Gewinde	D min.	D max.	H	H1	L	SW	Spannkraft max. kN	Anziehdrehmoment Nm
K1166.20804	B	M4x12	8	10,3	5,5	5,1	7,1	3	1,5	2,7
K1166.21005	B	M5x15	10	12,3	6,4	6,2	9	4	2,5	5,4
K1166.21206	B	M6x18	12	16,3	8,6	7,9	10,6	5	5	9,1
K1166.21608	B	M8x25	16	22	11,5	10,4	15,4	6	9	25

