

Zentrierspanner rund mit Zylinderschraube, Form B



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



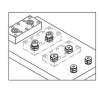
Technischer Hinweis:

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





Hinweis: Während des Spannvorgangs wirkt die Spannkraft punktuell zur Bohrungswand





Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Ausführung:

gehärtet (33-39 HRC) und brüniert.

Hinweis:

Der Zenrtrierspanner ermöglicht das Zentrieren und Spannen eines Werkstücks in der Bohrung.

Durch die Keilflächen werden große Spannkräfte erreicht.

Zentrierspanner mit Niederzugwirkung.

Zeichnungshinweis:

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

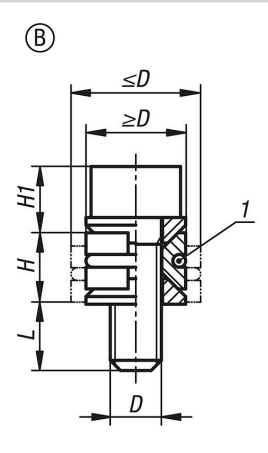
1) 0-Ring

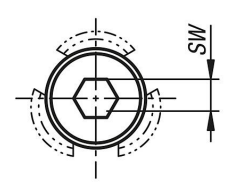


Zentrierspanner rund mit Zylinderschraube, Form B



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D=Gewinde	D min.	D max.	Н	H1	L	SW	Spannkraft max. kN	Anzieh- drehmoment 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



Zentrierspanner rund mit Zylinderschraube, Form B

