

# Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



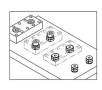
#### Technischer Hinweis:

- Zentrierspanner positionieren und spannen das Werkstück in einer Bohrung





Hinweis: Während des Spannvorgangs wirkt die Spannkraft punktuell zur Bohrungswan





# **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:

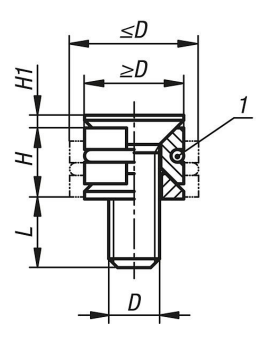
Maß H bezieht sich auf Höhe bei  $\geq D$ .

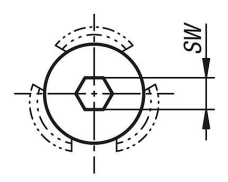
1) 0-Ring



Zeichnungen







# Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D=Gewinde	D	D	Н	H1		SW	Spannkraft	Anzieh-
									max. kN	drehmoment
										Nm
03164-10804	Α	M4x12	8	10,3	5,5	0,9	7,3	2,5	0,9	2,1
03164-11005	Α	M5X15	10	12,3	6,4	1,1	9,1	3	1,5	4,3
03164-11206	Α	M6X18	12	16,3	8,6	1,3	11,2	4	2,1	7,3
03164-11608	Α	M8X25	16	22	11,5	1,6	16,2	5	4	18

© norelem www.norelem.com 2/2