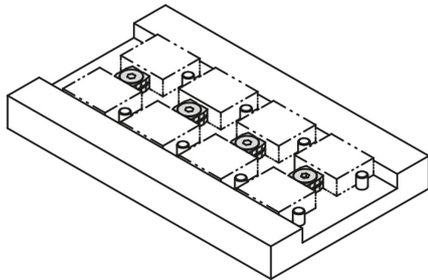


Keilspanner mit Zylinderschraube, Form B

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Ausführung:

Spannbacken gehärtet (33-39 HRC) und brüniert.

Hinweis:

Die Keilspanner eignen sich durch ihr Funktionsprinzip für Mehrfachaufspannung. Durch die Keilflächen werden große Spannkkräfte erreicht. Keilspanner mit Niederzugwirkung.

Zeichnungshinweis:

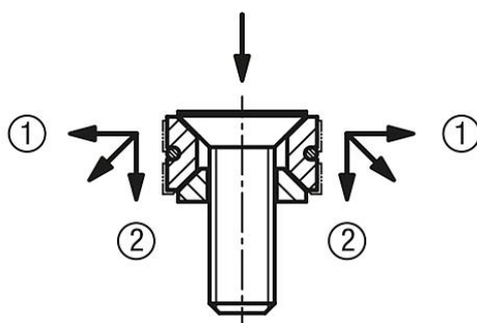
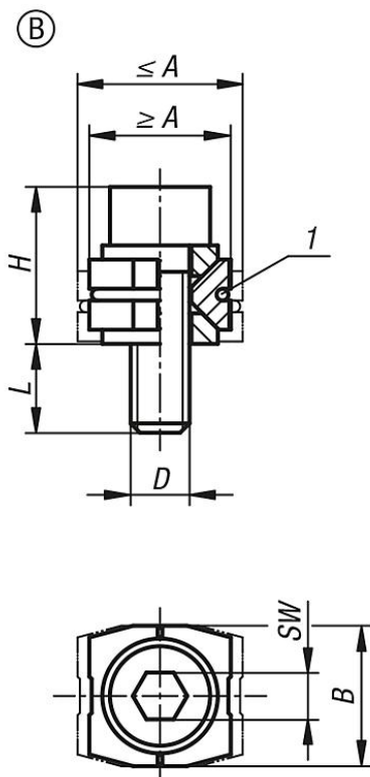
Das Maß L bezieht sich auf das Maß $\leq A$.

Das Maß H bezieht sich auf das Maß $\geq A$.

1) O-Ring

Keilspanner mit Zylinderschraube, Form B

Zeichnungen



(Backen erzeugen Niederzug)

- ① Horizontaler Druck gegen Werkstück
- ② Vertikaler Druck verhindert das Heben des Werkstückes

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	A min.	A max.	B	D	H	L	SW	Spannkraft max. kN	Anziehdrehmoment max. Nm
K1167.21205	B	12	14	12	M5X16	13,4	9,6	4	3	5,4
K1167.21506	B	15	17	14,8	M6X18	15,8	10,2	5	4,5	9,1
K1167.21808	B	18,5	21,5	18,4	M8X25	21,2	14,9	6	9	22