

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 Spannkräfte 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.

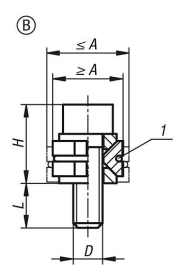
1) 0-Ring

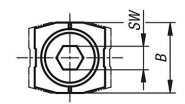


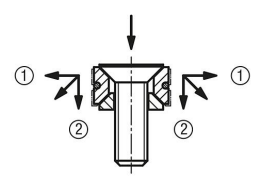
Keilspanner mit Zylinderschraube, Form B



Zeichnungen







(Backen erzeugen Niederzug)

- 1) Horizontaler Druck gegen Werktück
- (2.) Vertikaler Druck verhindert das Heben des Werkstückes

Artikelübersicht

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