

Keilspanner mit Aluminium-Außenteil



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Außenteil Aluminiumprofil. Keil Einsatzstahl.

Ausführung:

Außenteil eloxiert. Keil brüniert.

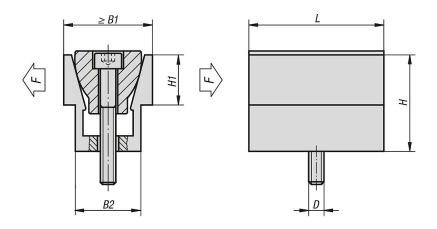
Hinweis:

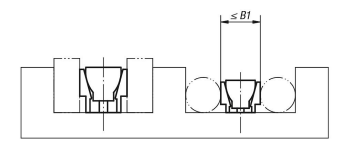
Mit einem Keilspanner werden gleichzeitig zwei Werkstücke gespannt. Der Keilspanner ist bestens zum Spannen von runden und rechteckigen Teilen geeignet. Durch die kleine Bauweise kann eine platzsparende Mehrfachspannung erreicht werden.

Zeichnungshinweis:

 \mbox{Im} gespannten Zustand sollte das in der Tabelle angegebene $\mbox{Ma}\mbox{\sc B1}$ max. erreicht werden.

Zeichnungen





Artikelübersicht

Keilspanner mit Aluminium-Außenteil



Keilspanner mit Aluminium-Außenteil



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	L	B1 min max.	B2	Н	H1	Spannkraft max. kN	Anziehdreh- moment max. Nm
K0037.04	M4	15,9	12,3 - 13,1	10,4	12,7	5,6	2,2	3,4
K0037.06	M6	23,8	18,6 - 19,9	16,1	19	9,5	6,7	14,3
K0037.08	M8	31,7	24,8 - 26,6	20,8	25,4	12,7	8,9	14,5
K0037.12	M12	47,6	37,3 - 39,7	30,8	38,1	19	15,6	38,4
K0037.16	M16	63,5	49,7 - 52,8	41,2	50,8	25,4	26,7	74,6