

## Keilspanner

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Außenteil Aluminiumprofil.

Keil Einsatzstahl.

#### Ausführung:

Außenteil eloxiert.

Keil brüniert.

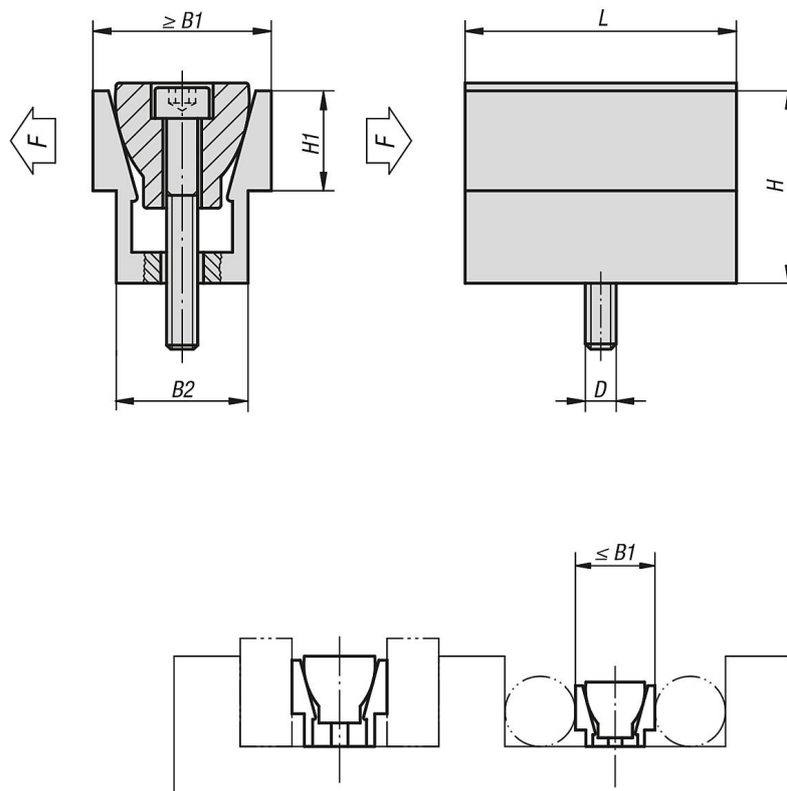
#### Hinweis:

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:

Im gespannten Zustand sollte das in der Tabelle angegebene Maß B1 max. erreicht werden.

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

### Keilspanner

## Artikelübersicht

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