

## Seitenspanner, Form C

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Grundkörper Vergütungsstahl.

Spannhebel Vergütungsstahl.

#### Ausführung:

Grundkörper brüniert.

Spannfläche geschliffen.

Spannhebel Form C vernickelt.

#### Hinweis:

Der Spannhebel kann durch lösen des Gewindestifts in 90° Schritten horizontal und vertikal anwenderfreundlich ausgerichtet werden.

Durch die eingearbeiteten Flächen im Spannhebel Form C kann das Werkstück mit konstanter Spannkraft gespannt werden.

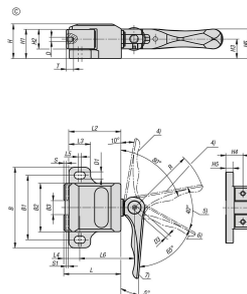
#### Vorteile:

- Hohe Spannkräfte
- Geschliffene Spannflächen
- Niederzugkraft verhindert ein Anheben des Werkstücks

#### Zeichnungshinweis:

- 1) Stellschraube
- 2) Zylinderkopfschraube
- 3) Gewindestift
- 4) Position entspannt
- 5) Vorspannweg
- 6) Startposition spannen
- 7) Position gespannt

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K1697.01202	C	100	80	60	20	40	M5	8,6	M5x6	40	33	22	22	22	10	18
K1697.00602	C	75	60	45	15	30	M4	6,6	M4x5	32	27	18	18	18	8	14

## Seitenspanner, Form C

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	L	L2	L3	L4	L5	L6	R	T	Hub S	S1= Vorspannhub	Spannkraft kN	Handkraft FH N
K1697.01202	C	67	63	26	17	4	67	80	8	0,4	0,8	1,2	50
K1697.00602	C	51	48	20	13	3	51,5	63	6	0,3	0,8	0,6	40