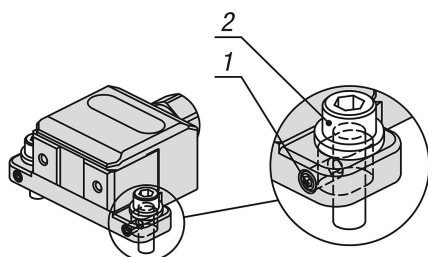
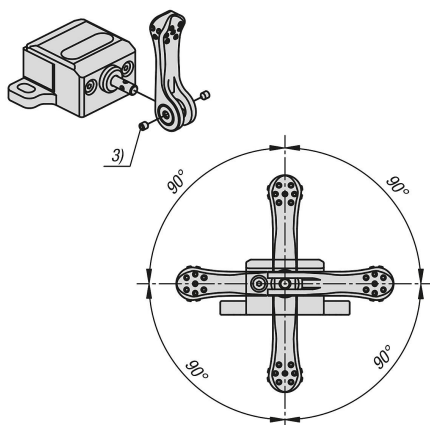


## Sidospännare

### Artikelbeskrivning/produktbilder



### Beskrivning

#### Material:

Grundkropp seghärdat stål.  
Spännspek seghärdat stål

#### Utförande:

Grundkropp brunerad.  
Spännyta slipad.  
Spännspek form B brunerad.  
Spännspek form C förnicklad.

#### Anmärkning:

Dra åt ställskruven för att förhindra att sidospännaren glider tillbaka när du spänner.  
(Form A)

Spännspeken kan riktas in användarvänligt horisontellt och vertikalt genom att lossa gängstiften i steg om 90°.

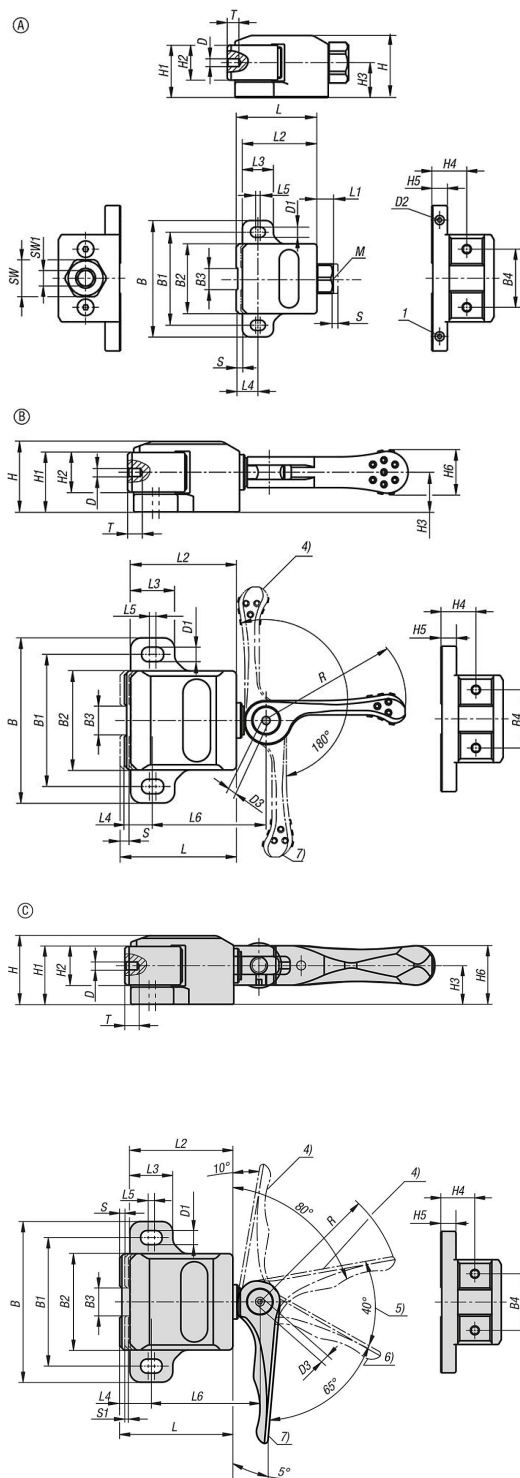
Med hjälp av de inbyggda ytorna i spännspeken form C kan arbetsstycket spännas med konstant spännkraft.

#### Fördelar:

- Höga hållkrafter
- Slipade spännytor
- Neddragande kraft förhindrar att arbetsstycket lyfts

#### Ritningsinformation:

- 1) Ställskruv
- 2) Cylinderhuvudskruv
- 3) Gängstift
- 4) Position avspänd
- 5) Förspänningsväg
- 6) Startposition spänna
- 7) Position spänd



Artikelöversikt

Sidospännare

Beställningsnr.	Form	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K1697.1400	A	100	80	60	20	40	M5	8,6	M5x8	-	40	33	22	22	22	10	-
K1697.0900	A	75	60	45	15	30	M4	6,6	M4x6	-	32	27	18	18	18	8	-

## Artikelöversikt

Beställningsnr.	Form	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K1697.03001	B	100	80	60	20	40	M5	8,6	-	M5x6	40	33	22	22	22	10	24
K1697.02001	B	75	60	45	15	30	M4	6,6	-	M4x5	32	27	18	18	18	8	19
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

Beställningsnr.	Form	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	R	SW	SW1	T	Slag S	Handkraft FH N	S1= Förspänningshubb	Spännkraft kN	Åtdragnings- moment max. Nm
K1697.1400	A	69	13	63	26	19	4	-	-	24	10	8	4	-	-	14	50
K1697.0900	A	52	10	48	20	14	3	-	-	19	8	6	3	-	-	9	25
K1697.03001	B	67	-	63	26	17	4	67	80	-	-	8	2,2	200	-	3	-
K1697.02001	B	51	-	48	20	13	3	51,5	63	-	-	6	1,6	150	-	2	-
K1697.01202	C	67	-	63	26	17	4	67	80	-	-	8	0,4	50	0,8	1,2	-
K1697.00602	C	51	-	48	20	13	3	51,5	63	-	-	6	0,3	40	0,8	0,6	-