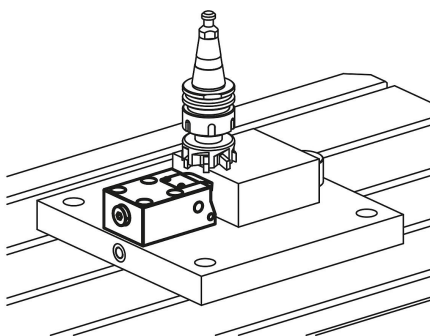
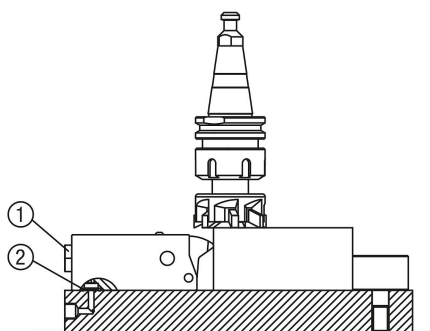
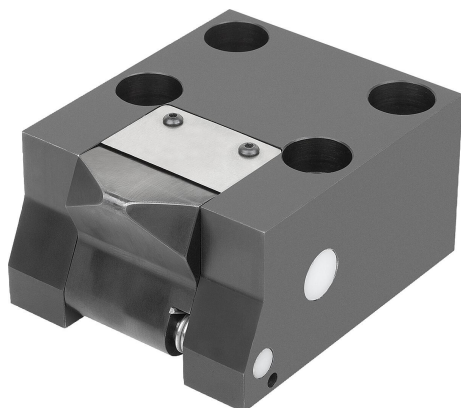


# Neddragande spännare hydraulisk enkelverkande med fjäderretur

Artikelbeskrivning/produktbilder



## Beskrivning

### Produktbeskrivning:

Med neddragande spännare kan spännkraften läggas mot sidan av arbetsstycket. Neddragande spännare passar extra bra för spännsituationer där det inte går att spänna uppifrån eller inte behövs.

När trycket släpper återställs kolven och tryckstycket till grundläget med hjälp av fjädrar.

### Material:

Hus och kolv i stål.

### Utförande:

Hus brunerat.

Kolv härdad.

### Anmärkning:

När kraften leds in på sidan uppstår en horisontell och en vertikal kraftkomponent. Hur stor kraftkomponenten är beror på rörelsen. Den vertikala kraftkomponenten kan uppgå till max. 25 % av spännkraften. Med denna kraft spänns arbetsstycket mot kontaktytan. Den horisontella kraftkomponenten sjunker beroende på rörelsen till minst 95 % av den inledande kraften.

Spännkolven i den neddragande spännaren har en integrerad rörelsebegränsning.

Inga skär- och kylvätskor får tränga in i cylindern.

Följ säkerhetsanvisningarna.

### Manövrering:

- Gänganslutning.
- Flänsanslutning med O-ring.

### Tekniska data

Max. arbetstryck: 500 bar.

### Fördelar:

- Låg monteringshöjd.
- Integrerad rörelsebegränsning för spännkolven.

### Leveransomfattning:

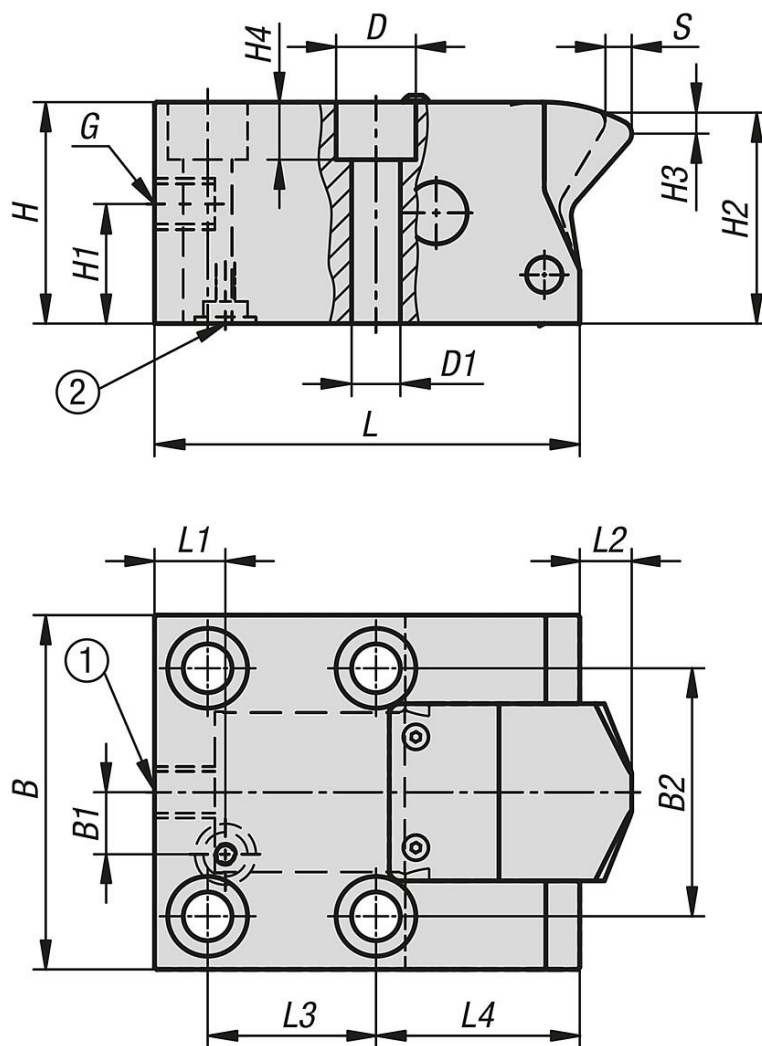
1 st O-ring 10x2 (för flänsanslutning med O-ring) ingår.

### Ritningsinformation:

- 1) Gängad plugg
- 2) O-ring

# Neddragande spännare hydraulisk enkelverkande med fjäderretur

Ritningar



## Artikelöversikt

### Neddragande spännare hydraulisk, enkelverkande med fjäderretur

Beställningsnr.	Kolv-diameter	Slag S	Anslutningstyp	B	B1	B2	D	D1	G	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4
K1855.16082404	16	8	-	50	-	32	13,5	8,5	1/4	32	19	31	4	8,5	68	13	2	27	32
K1855.25102404	25	10	-	60	-	40	15	9	1/4	40	23	39	4	9	90	14	2,5	38	42
K1855.36102404	36	10	-	80	14	56	18	11	1/4	50	27	49	4	11	96	16	2	38	46

Beställningsnr.	Kolv-diameter	Spännkraft vid 100 bar (kN)	Spännkraft vid 500 bar (kN)	Oljeförbrukning / 10 mm Slag (cm³)
K1855.16082404	16	1,7	8,5	2
K1855.25102404	25	4	20	4,9
K1855.36102404	36	8	40	10,2

