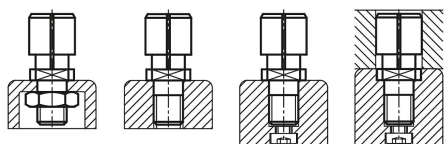


# Spännornar för små borrar

## Artikelbeskrivning/produktbilder



## Beskrivning

### Material:

Rostfritt stål 1.4305.

### Utförande:

Blank.

### Anmärkning:

Spännornen används i små hål (form A för genomgående hål, form B för genomgående eller icke genomgående hål) för att positionera och späna arbetsstycken. Spännrörelsen sker manuellt uppifrån med en sexkantnyckel. De kan slipas till önskad diameter själv. Arbetsstyckets fästhål ska ha toleransen H7.

D min. = Minsta tillåtna diameter som "D" får slipas till.

- Kan användas i borrade hål från  $\varnothing 5$  till  $\varnothing 12,5$  mm
- Kompakt design, litet installationsutrymme
- Enkel hantering
- Valfritt monteringsläge
- Olika installationsvarianter möjliga
- Skydd av arbetsstyckets yta med yttryck
- Individuellt justerbar till diametern

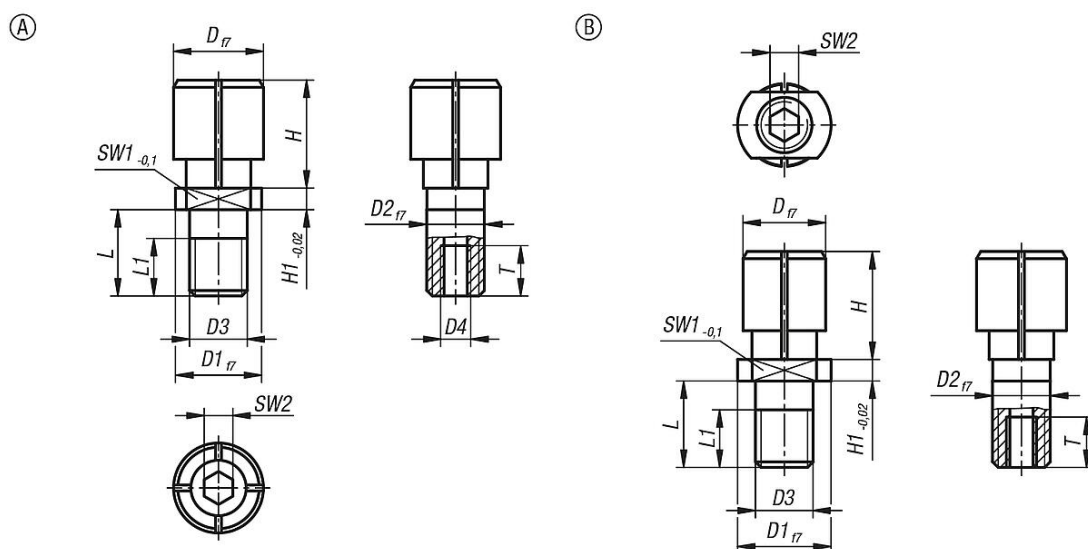
Form A: för genomgående hål.

Form B: för genomgående hål eller icke genomgående hål.

### Montage:

Vid behov kan diametern D anpassas till diametern som ska spännas fast. I detta fall vidga spännornen ca 0,2 mm (spänning) över den avspända diametern. Nu slipas spännornen till arbetsstyckets inre diameter.

## Ritningar



## Artikelöversikt

## Spännornar för små borrar

### Artikelöversikt

#### Spännornar för små borrar

Beställningsnr.	Form	D	D min.	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	SW1	SW2	T	Åtdragnings- moment max. Nm	Spännkraft max. kN
K1293.105060	A	6	5	10	6	M6	M3	8	2,5	10	6	6	2	6	0,9	0,19
K1293.106080	A	8	6	10	6	M6	M3	10	2,5	10	6	6	2,5	6	2,4	0,34
K1293.108100	A	10	8	12	8	M8	M4	12	3	12	8	8	3	7	4,4	0,62
K1293.110125	A	12,5	10	12	8	M8	M4	15	3	12	8	8	4	7	8,1	0,62
K1293.204050	B	5	4	10	8	M8	-	6,5	2,5	9,8	6	8	2	2	0,9	0,15
K1293.205060	B	6	5	12	8	M8	-	8	2,5	9,8	6	10	2	2	0,9	0,19
K1293.206080	B	8	6	12	8	M8	-	10	2,5	9,8	6	10	2,5	2,5	2,4	0,34
K1293.208100	B	10	8	12	8	M8	-	12	3	11,8	8	10	3	3	4,4	0,62
K1293.210120	B	12	10	14	10	M10	-	15	3	11,8	8	10	4	4	8,1	0,8