

## Sidotryckstift • med utvändig och invändig gänga, med tätning

EH 22150.



### Produktbeskrivning

Används för positionering och skapa tryck. t.ex. vid lackering och blästring.  
Tätat mot spån och smuts

### Material

#### Tätning

- CR

#### Kropp

- Stål, förzinkad

#### Gängad bricka

- Stål, svartoxiderat

#### Fjäder

- rostfritt stål
- Stål, svartoxiderat
- Stål, förzinkat genom galvanisering

### Montering

Formel för att kalkylera centrumdistansen till hålet:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$l_0$  = centrumdistans,

$y$  = arbetsstyckets höjd,

$w$  = arbetsstyckets längd,

$x$  = slag,

$z$  = stopp diameter

Beräkning av  $x$  för arbetsstycken:

$$x = d_2/2 - s$$

Sidotryckstiftet skruvas in med hjälp av monteringsverktyg.

### Kännetecken

Lätt fjädertryck = fjäder av rostfritt stål

Normalt fjädertryck = fjäder av stål, svartoxiderat

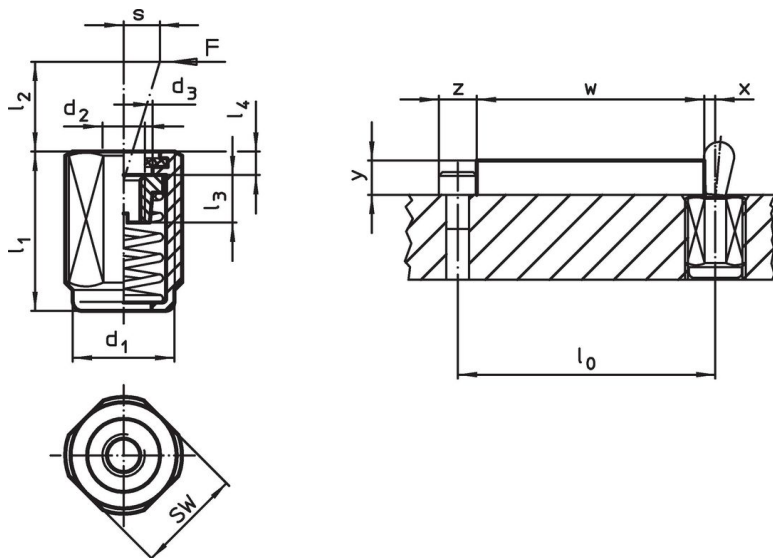
Förstärkt fjädertryck = fjäder av stål, förzinkat genom galvanisering

### Mer information

### Not

Olika stift kan skruvas in i den gängade plattan.

### Ritning




Orderinformation

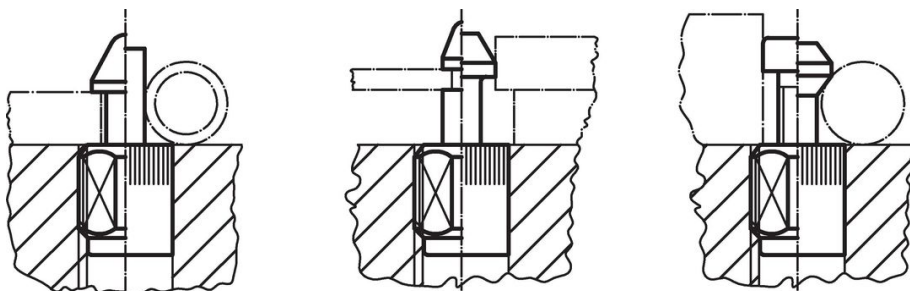
Dimension d <sub>1</sub> [mm]	l <sub>1</sub> -2	Fj. tryck F max. <sup>1)</sup> ~ [N]	d <sub>2</sub>	Dimension				Slag s [mm]	SW [mm]	🌡️ max. [°C]	📦 [g]	Art.nr.
				d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
<b>lätt fjädertryck</b>												
M12	11,5	20	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	3,0	22150.1410
M12	19,0	20	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	4,9	22150.1414
M12	26,5	20	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	6,7	22150.1418
M12	11,5	40	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	3,1	22150.1430
M12	19,0	40	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	5,1	22150.1434
M12	26,5	40	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	6,8	22150.1438
M18 x 1,5	18,0	100	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	15,0	22150.1450
M18 x 1,5	31,5	100	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	23,0	22150.1454
M18 x 1,5	45,0	100	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	32,0	22150.1458
<b>Normalt fjädertryck</b>												
M12	11,5	50	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	3,3	22150.1411
M12	19,0	50	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	5,4	22150.1415
M12	26,5	50	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	7,3	22150.1419
M12	11,5	75	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	3,3	22150.1431
M12	19,0	75	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	5,5	22150.1435
M12	26,5	75	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	7,4	22150.1439
M18 x 1,5	18,0	150	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	14,0	22150.1451
M18 x 1,5	31,5	150	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	23,0	22150.1455
M18 x 1,5	45,0	150	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	32,0	22150.1459
<b>förstärkt fjädertryck</b>												
M12	11,5	100	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	3,5	22150.1412
M12	19,0	100	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	5,8	22150.1416
M12	26,5	100	M4	6,1	6	4,5	2,0	0,8	10	110	8,0	22150.1420
M12	11,5	100	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	3,5	22150.1432
M12	19,0	100	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	6,2	22150.1436
M12	26,5	100	M4	6,1	10	4,5	2,0	1,0	10	110	8,6	22150.1440
M18 x 1,5	18,0	200	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	15,0	22150.1452
M18 x 1,5	31,5	200	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	23,0	22150.1456
M18 x 1,5	45,0	200	M6	10,1	16	7,5	2,3	1,6	16	110	32,0	22150.1460

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

Tillbehör

	Dimension d <sub>1</sub> [mm]	📦 [g]	Art.nr.
<b>Monteringsverktyg</b>			
	M12	76	22150.0820
	M18 x 1,5	137	22150.0822

Användningsexempel



## Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.