

## Sidotryckstift • med gänga och stålstift, utan tätning

22150.0310



### Produktbeskrivning

Används för positionering och skapa tryck. t.ex. vid lackering och blästring.

#### Material

##### Kropp

- Stål, förzinkat genom galvanisering

##### Fjäder

- Rostfritt stål

##### Stift

- Stål, sätthärdat, förzinkat genom galvanisering

#### Montering

Sidotryckstiftet skruvas in med hjälp av monteringsverktyg.

Formel för att kalkylera centrumdistansen till hålet:

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

$l_0$  = centrumdistans,

$y$  = arbetsstyckets höjd,

$w$  = arbetsstyckets längd,

$x$  = koordinat dimension

$s$  = slag,

$z$  = stopp diameter

Beräkning av dimension  $x$ :

$y$  större än eller lika med  $l_2 - d_2/2$ , -

då är  $x = d_2/2 - s$

eller

$y$  mindre än  $l_2 - d_2/2$ ,

då är  $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

#### Kännetecken

Lätt fjädertryck = fjäder av rostfritt stål

### Ritning




## Orderinformation

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> -2	Dimension		d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	Slag s	SW	x <sup>1)</sup>	max.	[g]	Art.nr.
		Fj. tryck F max. <sup>2)</sup>	[N]								
<b>Stift: Stål /lätt fjädertryck</b>											
M12	11,5	20		5	6,4	0,8	10	1,7	250	4	22150.0310

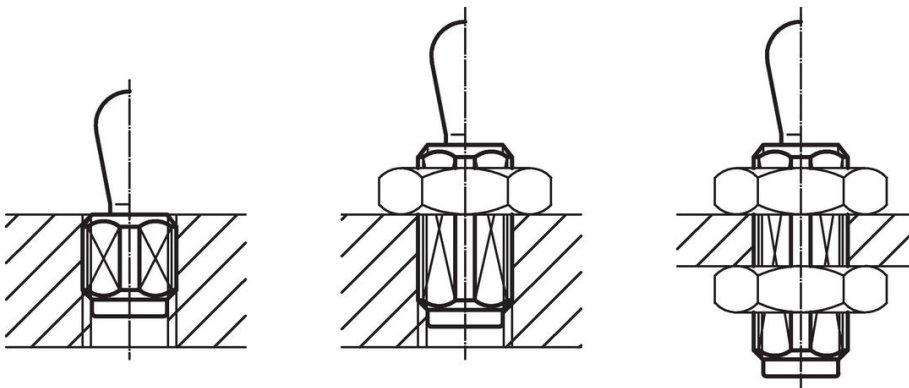
<sup>1)</sup> Om arbetsstyckets höjd (y) är mindre än l<sub>2</sub>-d<sub>2</sub>/2 måste koordinatmättet (x) beräknas.

<sup>2)</sup> Statistiskt medelvärde

## Tillbehör

[mm]	Dimension d <sub>1</sub> [mm]	[g]	Art.nr.
	M12	76	22150.0820

## Användningsexempel



## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

### Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

### Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."