

## Positioneringsstift

23111.0122



### Produktbeskrivning

Positioneringsstiftet möjliggör snabb uppspänning, justering samt byte av arbetsstycken, plattor, fixtursystem mm.

### Material

- Rostfritt stål 1.4542, utskiljningshärdad

### Drift

Genom att spänna skruven centreras och låses positioneringsstiften med 4 kulor i lokaliseringsbussningen. Stiftets skruv kan spännas med ett löstagbart handtag (art. nr. 23111.0900/.0902) eller med en sexkantsnyckel.

### Mer information

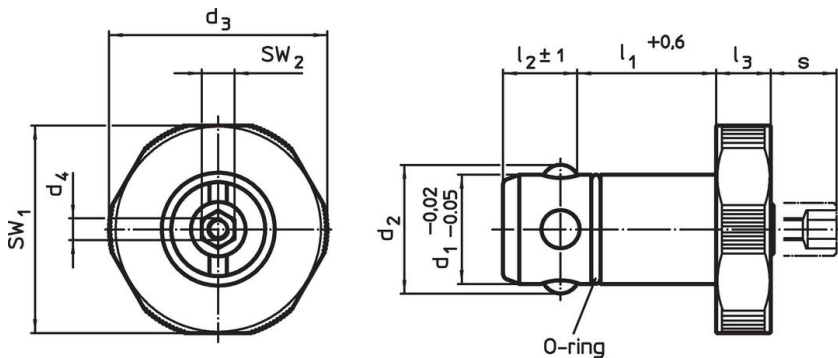
### Tillbehör

Lämpliga bussningar finns tillgängliga.

### Ytterligare produkter

- Vridhandtag, för positioneringsstift
- Bussning, för positioneringsstift
- Lokaliseringsbussningar , för positioneringsstift, för presspassning
- Lokaliseringsbussningar , för positioneringsstift, för skruvpassning

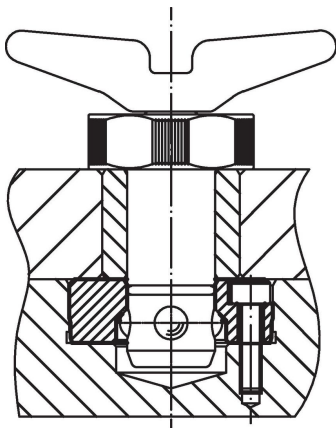
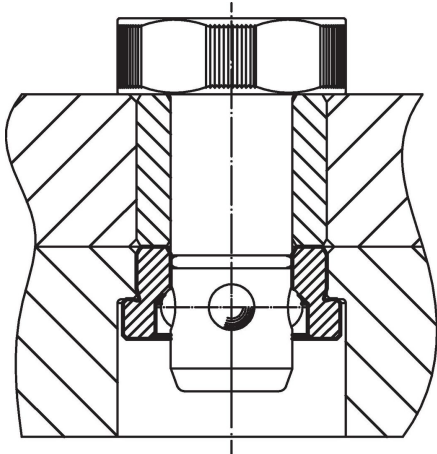
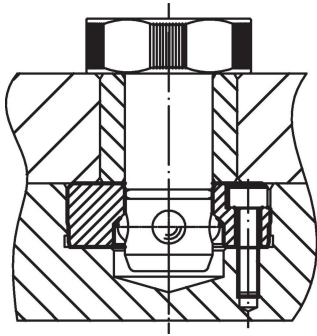
### Ritning

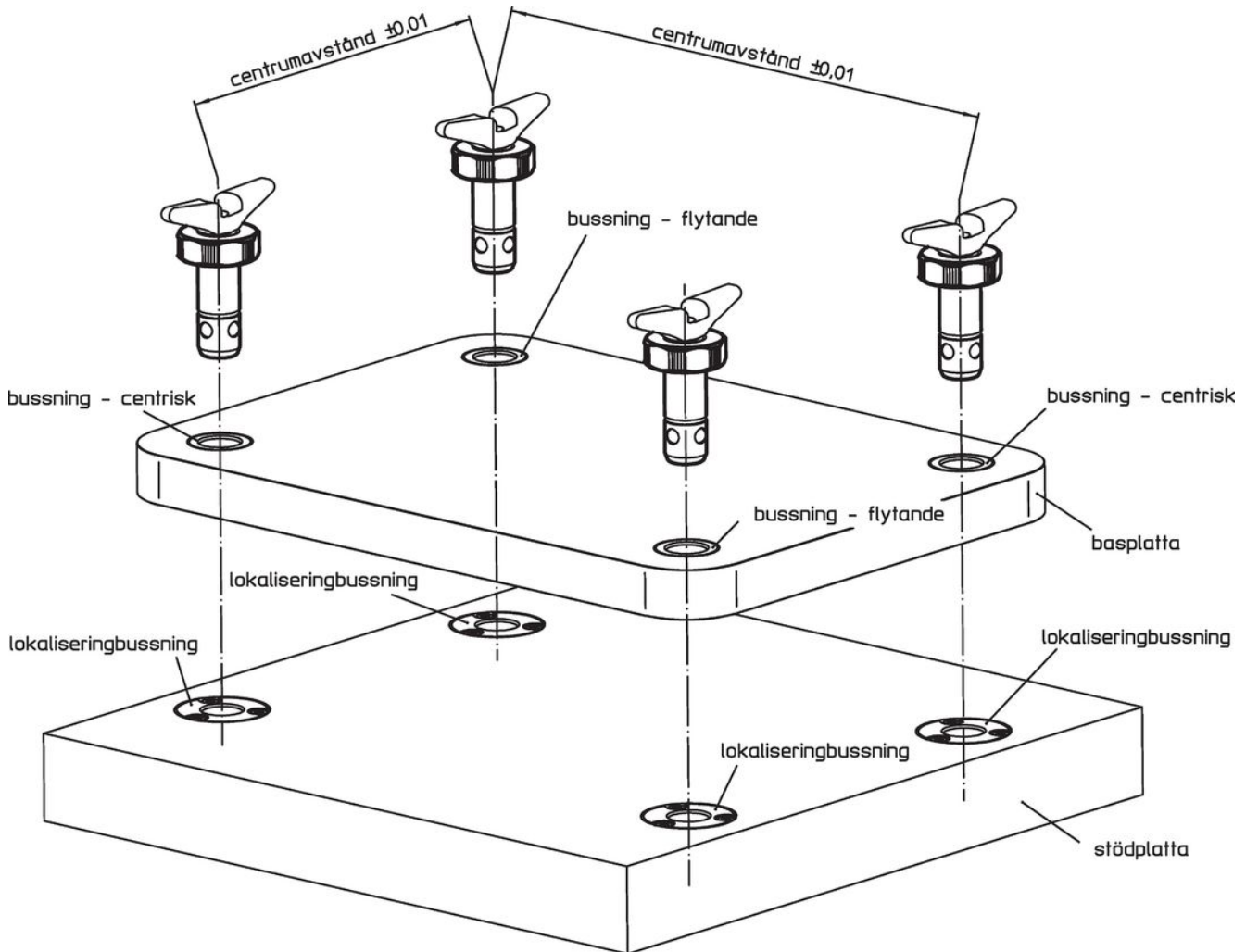


### Orderinformation

$d_1$	$l_1$	$d_2$	Dimension		$l_2$	$l_3$	$s$	För basplattor	$SW_1$	$SW_2$	Hållkraft		Art.nr.
-0,02 -0,05	+0,6		$d_3$	$d_4$	$\pm 1$		max.	$\pm 0,05$					
			[mm]					[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
<b>Rostfritt stål</b>													
20	30	23,6	40	M4	13,6	10	10	25	38	6	6	191	23111.0122

Användningsexempel





## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

### Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

### Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade  
<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."