

## Indexbultar • med sexkantskrage och låsning, rostfritt stål

### 22120.0618



#### Produktbeskrivning

Indexbultar används för indexering av hål.

#### Material

- Kropp**
- Rostfritt stål 1.4305
- Låspinne**
- Rostfritt stål 1.4305, förnicklat
- Grepp**
- Rostfritt stål 1.4305

#### Montering

Gänglängden kan justeras genom distansringar för indexbultar (EH 22120.).

#### Drift

Knoppen dras ut och vrids 90° och säkras med ett hack (när låspinne inte får skjuta ut).

#### Mer information

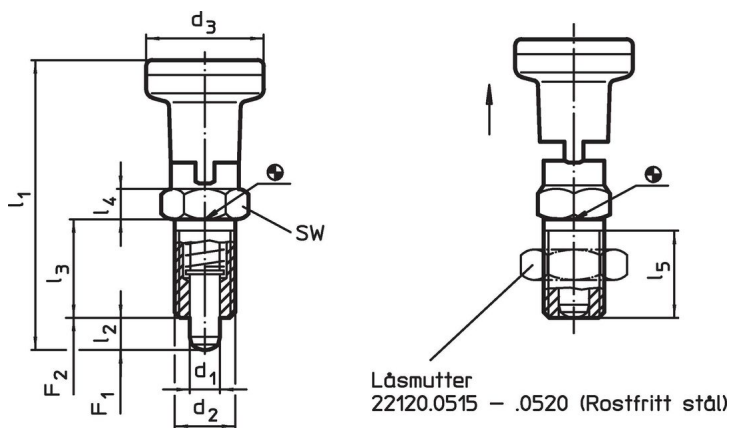
#### Not

Knopp ej demonterbar  
Låsmutter beställs separat.

#### Ytterligare produkter

- Hållare, för indexbultar, gjuten zink,
- Distansring, för indexbultar

#### Ritning





#### Orderinformation

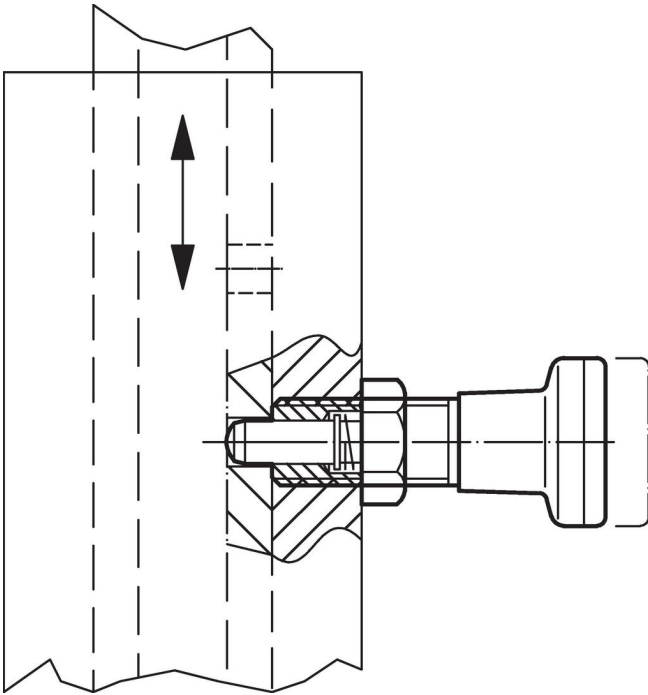
Dimension		SW	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max.	[g]	Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			
-0,02 -0,05			~	~	[°C]		
		[mm]	[N]	[N]			
<b>Rostfritt stål</b>							
8	M16 x 1,5	31	75,5	7	26	8	23
			19	11,5	28	250	144
							<b>22120.0618</b>

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

## Tillbehör

	Dimension $d_2$ [mm]	Nyckel storlek [mm]	 [g]	Art.nr.
Låsmutter ISO 8675 (DIN 439), Rostfritt stål				
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

## 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."