

## Indexbultar • med sexkant

### EH 22120.



#### Produktbeskrivning

Indexbultar används för indexering av hål.

#### Material

- Kropp**
- Automatstål, svartoxiderat
  - Rostfritt stål 1.4305

#### Låsspinne

- Stål, härdat
- Rostfritt stål 1.4305, förnicklat

#### Grepp

- Termoplast (PA 6), svart, matt

#### Montering

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

#### Mer information

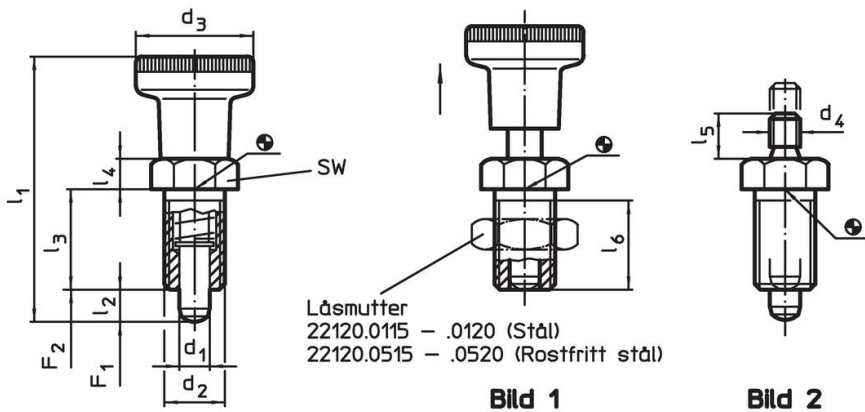
#### Not

Knopp ej demonterbar  
Låsmutter beställs separat.

#### Ytterligare produkter

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

#### Ritning



#### Orderinformation

Dimension										SW	Fj. tryck <sup>1)</sup>		min. max.		[g]	Art.nr.		
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> min.	[mm]	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°C]	[g]				
-0,02 -0,05				~							~	~						
[mm]																[N]	[°C]	[g]
<b>Med grepp – Bild 1, Automatstål</b>																		
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	22120.0005		
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	22120.0006		
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0008		
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	22120.0010		
<b>Utan grepp – Bild 2, Automatstål</b>																		
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	22120.0025		
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	22120.0026		
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	22120.0028		
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	22120.0030		
<b>Med grepp – Bild 1, Rostfritt stål</b>																		
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	22120.0405		
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	22120.0406		
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0408		
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	22120.0410		

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

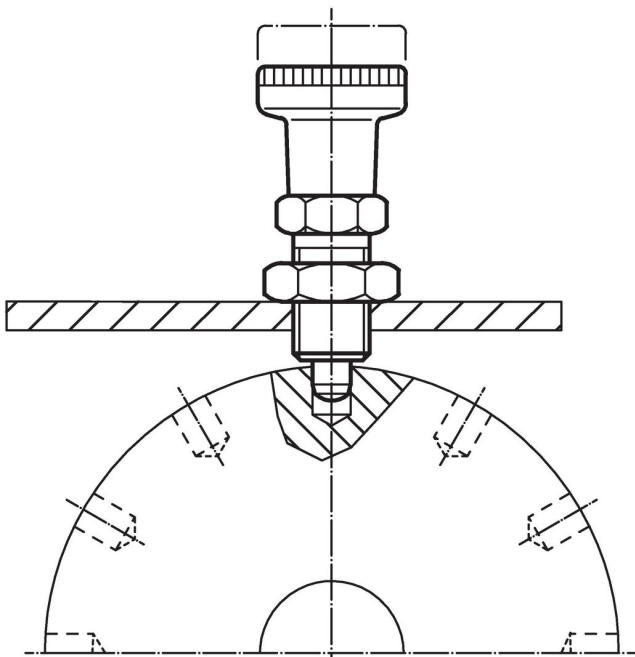
d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	Dimension						SW [mm]	Fj. tryck <sup>1)</sup>		 min.      max. [°C]		 [g]	Art.nr.	
				l <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> min.		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~					
				[mm]						[N]		[°C]		[g]			
<b>Utän grepp – Bild 2, Rostfritt stål</b>																	
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	<a href="#">22120.0425</a>	
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	<a href="#">22120.0426</a>	
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	<a href="#">22120.0428</a>	
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	<a href="#">22120.0430</a>	

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

### Tillbehör

	Dimension	Nyckel storlek	 [g]	Art.nr.
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]		
<b>Låsmutter ISO 8675 (DIN 439), Stål</b>				
	M10 x 1	16	5,2	<a href="#">22120.0115</a>
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
	M20 x 1,5	30	32,0	<a href="#">22120.0120</a>
<b>Låsmutter ISO 8675 (DIN 439), Rostfritt stål</b>				
	M10 x 1	16	5,2	<a href="#">22120.0515</a>
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>
	M20 x 1,5	30	32,0	<a href="#">22120.0520</a>

### Användningsexempel



### Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.