

## Arreterbouten • met zeskant EH 22120.



### Productbeschrijving

Arreterbouten worden gebruikt voor het indexeren van boringen.

### Materiaal

#### Huls

- automatenstaal, gezwart
- RVS 1.4305

#### Arreterpen

- staal, gehard
- RVS 1.4305, vernikkeld

#### Knop

- thermoplast (PA 6), zwart, mat

### Montage

De inschroefdiepte kan met afstandsringen (EH 22120.) aangepast worden.

### Meer informatie

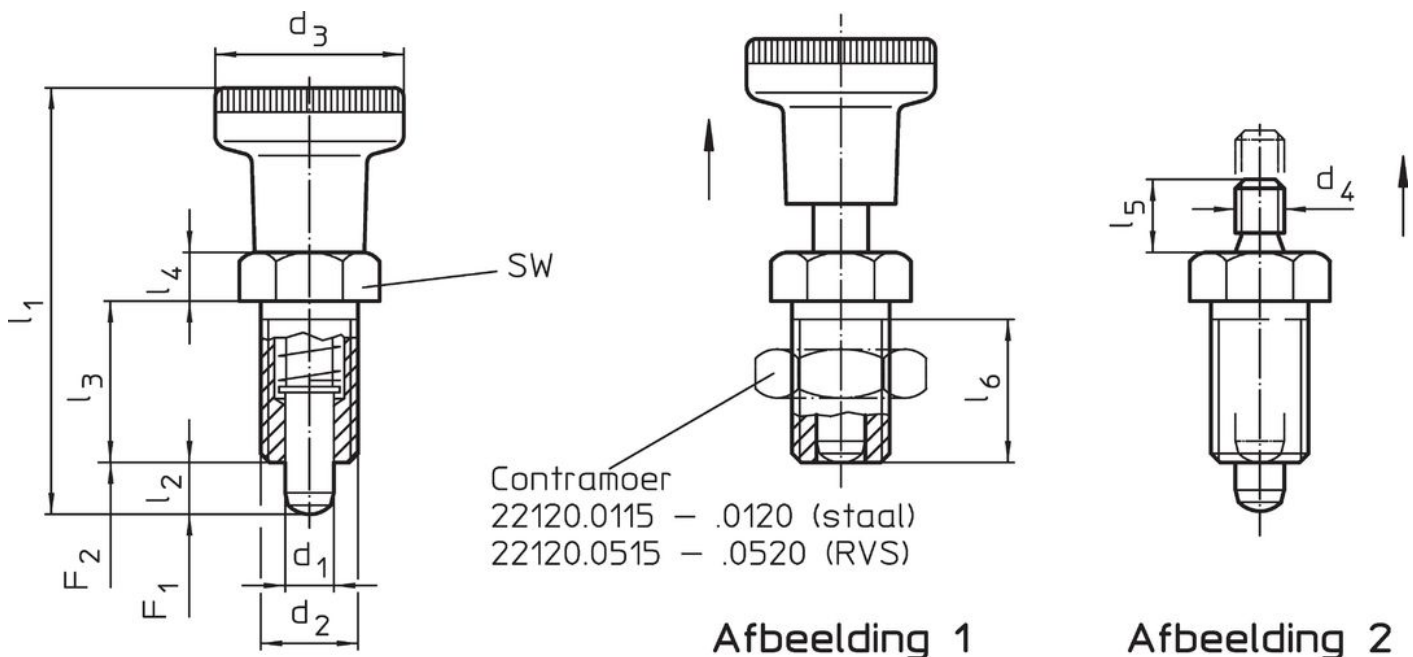
### Opmerkingen

Knop niet demonteerbaar.  
Contraoeren kunnen apart besteld worden.

### Overige producten

- Montageblok, voor arretergrendel en arreterbouten, gegoten
- Opnamebussen, voor arretergrendels en arreterbouten
- Afstandsringen, voor arreterbouten

### Tekening



### Bestelinformatie



Afmetingen										SW	Veerkracht <sup>1)</sup>		Temperatuur		Gewicht	Artikelnr.
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.		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]										[mm]	[N]		[°C]		[g]	
<b>met knop – Afbbeelding 1, automatenstaal</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

<sup>1)</sup> gemiddelde statistische waarde

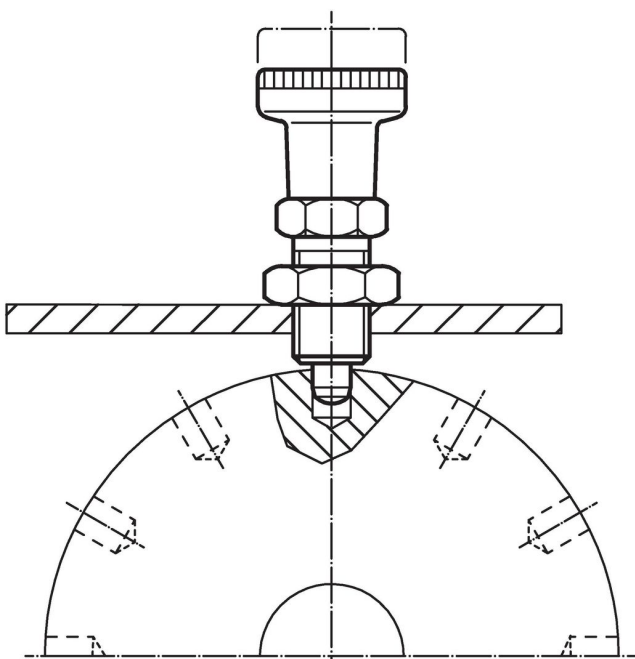
d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Afmetingen							SW [mm]	Veerkracht <sup>1)</sup>		min.   max.		[g]	Artikelnr.
			d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> min.		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
[mm]																
<b>zonder knop – Afbeelding 2, automatenstaal</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>met knop – Afbeelding 1, Roestvast staal</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
<b>zonder knop – Afbeelding 2, Roestvast staal</b>																
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	22120.0425
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	22120.0426
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	22120.0428
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	22120.0430

<sup>1)</sup> gemiddelde statistische waarde

### accessoires

	Afmetingen		Sleutelmaat		Artikelnr.
	d <sub>2</sub> [mm]		[mm]	[g]	
<b>Borgmoeren ISO 8675 (DIN 439), Staal</b>					
	M10 x 1		16	5,2	22120.0115
	M12 x 1,5		18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5		24	15,0	22120.0118
	M20 x 1,5		30	32,0	22120.0120
<b>Borgmoeren ISO 8675 (DIN 439), Roestvast staal</b>					
	M10 x 1		16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5		18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5		24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5		30	32,0	22120.0520

### Toepassingsvoorbeeld



**Voldoet**

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.