

## Arreterbouten • met trekkring

### 22120.1312



#### Productbeschrijving

Arreterbouten worden gebruikt voor het indexeren van boringen.

#### Materiaal

##### Huls

- staal, gezwart

##### Arreterpen

- RVS 1.4305, vernikkeld

##### Trekkring

- RVS 1.4310

#### Montage

Contra moeren kunnen apart besteld worden.

#### Werking

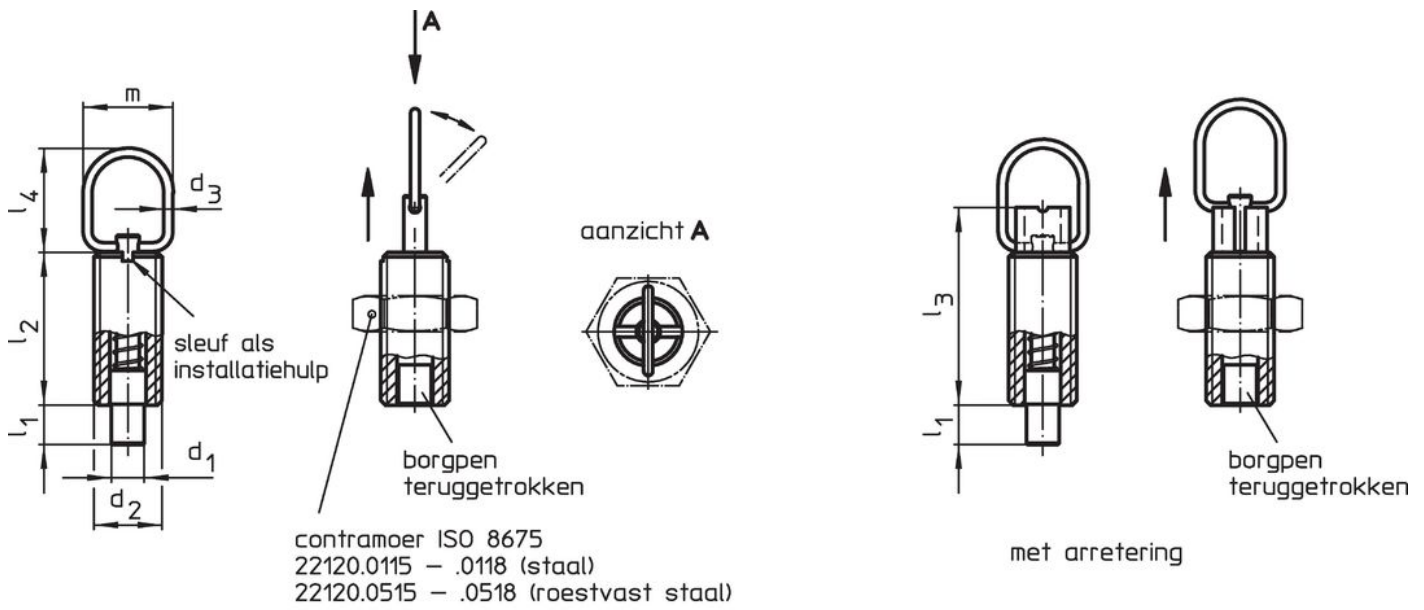
Wanneer u het model met vergrendelingsmechanisme gebruikt, draait u de trekkring 90 ° na het intrekken van de borgpen en zet u de ring vast met de inkeping (als de borgpen niet mag overhangen).

#### Meer informatie

#### Overige producten

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

Tekening



Afbeelding 1


Afbeelding 2

Bestelinformatie

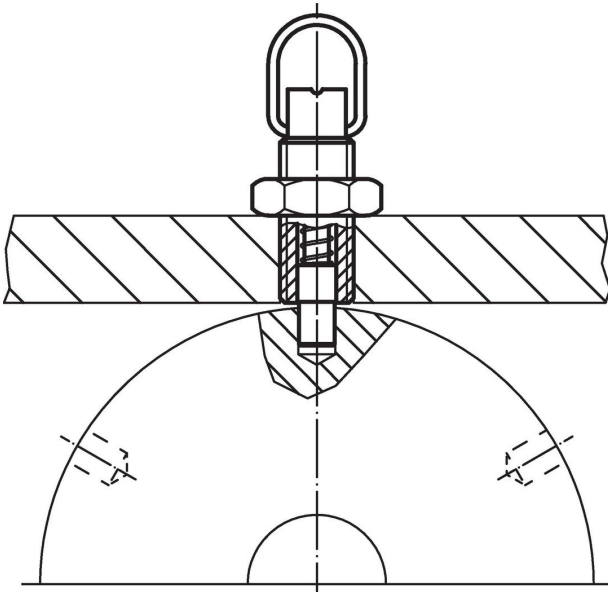
Afmetingen								Slag s [mm]	Veerkracht <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	ArtikeInr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> min.	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]								[mm]	[N]		[°C]	[g]	
-0,05													
-0,1													
<b>zonder arretering – Afbeelding 1, Staal</b>													
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1312

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

accessoires

	Afmetingen d <sub>2</sub> [mm]	Sleutelmaat [mm]	[g]	ArtikeInr.
<b>Borgmoeren ISO 8675 (DIN 439), Staal</b>				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115

## Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

### Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

### Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 27.06.2024.

### Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."