

## Verende drukstukken · gladde uitvoering

22070.0008



### Productbeschrijving

Speciaal ontworpen voor gereedschapsbouw.  
Bruikbaar als geveerde aanslag en afdrukstift.  
Het is onmogelijk voor het drukstuk noch de losse onderdelen om los te raken uit de borging.

### Materiaal

#### Stift

- staal, gehard, gezwart

#### Huls

- automatenstaal, gezwart

#### Veer

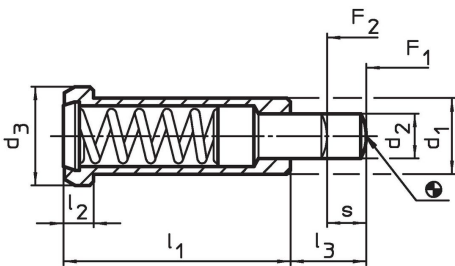
- Roestvast staal

### Meer informatie

#### Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag.  
Verende drukstukken worden speciaal getest op veerweg en veerkracht.

### Tekening

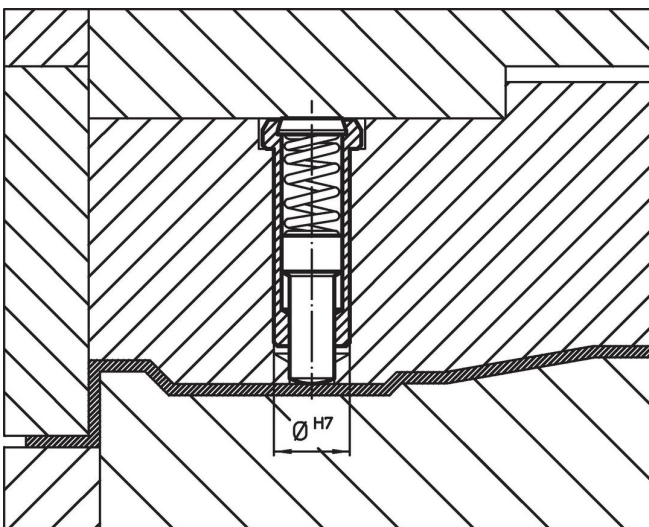


### Bestelinformatie

Afmetingen						Slag s [mm]	Veerkracht <sup>1)</sup>		max. [°C]	Boring H7 [mm]	[g]	Artikelnr.
d <sub>1</sub> -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
automatenstaal, standaard veerkracht												
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	22070.0008

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

### Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

### Conform RoHS

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

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

Bevat lood - SVHC-lijst per 23.01.2024

### 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."