

## Verende drukstukken • gladde uitvoering

EH 22070.



### 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
- RVS 1.4305, genitreerd

#### Huls

- automatenstaal, gezwart
- RVS 1.4305

#### Veer

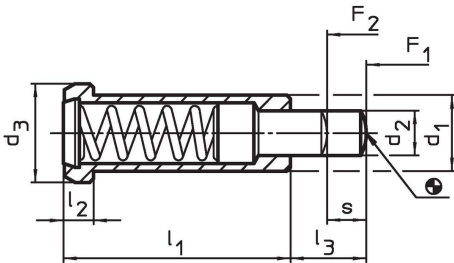
- Roestvast staal

### Meer informatie

#### Opmerkingen

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

### Tekening

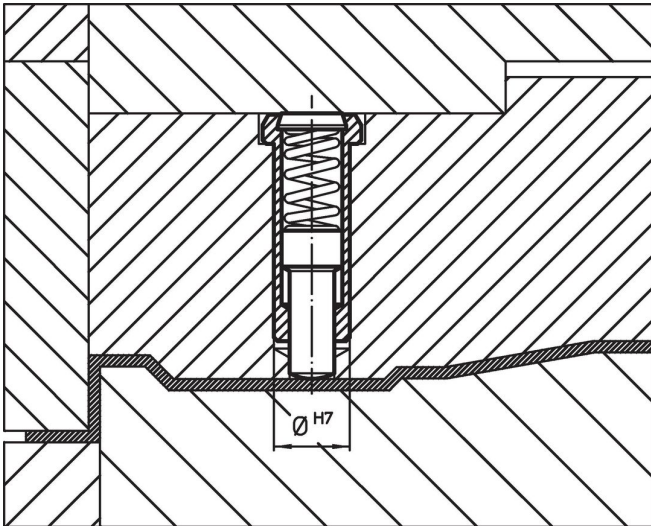


### Bestelinformatie

d <sub>1</sub> -0,05	Afmetingen					Slag s [mm]	Veerkracht <sup>1)</sup>		max. [°C]	Boring H7 [mm]	[g]	Artikelnr.
	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]				
<b>automatenstaal, standaard veerkracht</b>												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	<a href="#">22070.0006</a>
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	<a href="#">22070.0008</a>
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	<a href="#">22070.0010</a>
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	<a href="#">22070.0012</a>
<b>RVS, standaard veerkracht</b>												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	<a href="#">22070.0106</a>
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,5	<a href="#">22070.0108</a>
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	<a href="#">22070.0110</a>
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	<a href="#">22070.0112</a>

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

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.