

## Verende drukstukken · gladde uitvoering, met kraag en bout

22080.0124



### Productbeschrijving

Te gebruiken voor lokaliseren, vastzetten, druk uitoefenen en als schokdemper, ondersteuning en aan- en afdrufstift.

### Materiaal

#### Stift

- thermoplast (POM), wit

#### Huls

- RVS 1.4303

#### Veer

- Roestvast staal

### Montage

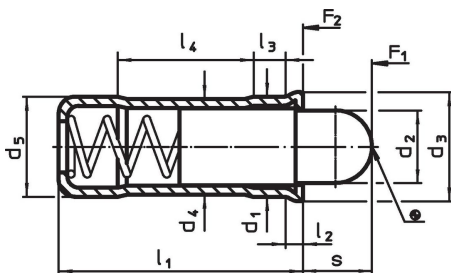
Een tolerantie van H7 wordt aanbevolen voor het gat van  $d_1$ .

### Meer informatie

### Opmerkingen

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

### Tekening

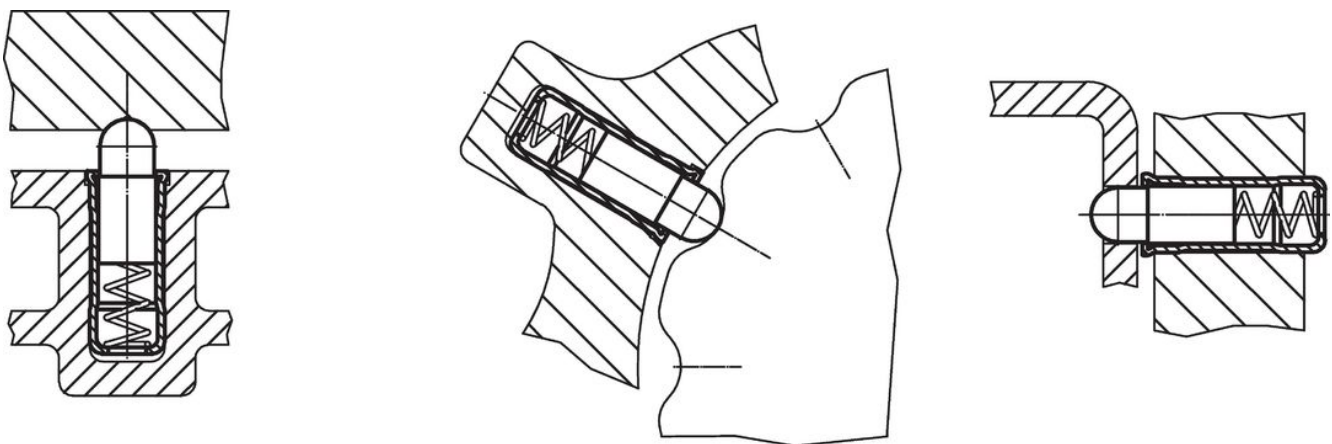


### Bestelinformatie

Afmetingen										Slag s	Veerkracht <sup>1)</sup>		Temperatuur		Boring H7	Gewicht [g]	Artikelnr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub>		F <sub>2</sub>	min.	max.				
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[°C]	[mm]	[g]		
<b>Huls van RVS, bouten uit thermoplast</b>																	
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2	-30	50	4	0,5	22080.0124	

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

### Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 23.01.2024.

### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen  
<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."