

## Verende drukstukken • kunststof uitvoering

EH 22040.



## Productbeschrijving

Drukstukken zijn te gebruiken als vergrendelingspen en aan- en afdrukstift.

## Materiaal

## Huls

- thermoplast (POM), blauw

## Kogel

- RVS, gehard
- thermoplast (POM), wit

## Veer

- Roestvast staal

## Meer informatie

## Opmerkingen

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

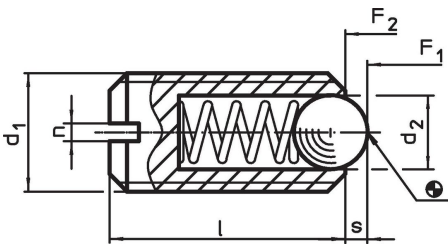
## Verwijzingen

Schroefdraadborging op aanvraag, zie bijlage  
- Technische gegevens -  
Berekening van de vergrendelingsweerstand, zie bijlage - Technische Gegevens -

## Overige producten

- Sluitstukken, met boorgat, voor verende drukstukken
- Sluitstukken, glad, voor verende drukstukken
- Opnamebussen, voor verende drukstukken

## Tekening



## Bestelinformatie

Afmetingen				Slag s [mm]	Veerkracht <sup>1)</sup>		Temperatuur		Gewicht [g]	ArtikeInr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]					[N]		[°C]			
<b>kogel van RVS</b>										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,5	<a href="#">22040.0006</a>
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	1,3	<a href="#">22040.0008</a>
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	2,5	<a href="#">22040.0010</a>
<b>kogel uit thermoplast</b>										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,4	<a href="#">22040.0406</a>
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	0,9	<a href="#">22040.0408</a>
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	1,8	<a href="#">22040.0410</a>

<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 27.06.2024.

### 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."