

## Verende drukstukken • met keramische kogel en sleuf, RVS A4

22050.1408



### Productbeschrijving

Drukstukken zijn te gebruiken als vergrendelingspen en aan- en afdrukstift. De RVS A4 uitvoering zorgt voor de hoogst mogelijke corrosiebescherming.

Kenmerken keramische kogel:

- zeer slagvast
- slijtvast
- niet magnetisch
- elektrisch isolerend

### Materiaal

#### Huls

- RVS A4, gepassiveerd

#### Kogel

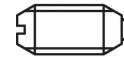
- Keramisch

#### Veer

- RVS A4, gepassiveerd

### Kenmerken

Standaard veerbelasting: geen markering



Standaard veerkracht



Sterke veerkracht

### Meer informatie

### Opmerkingen

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

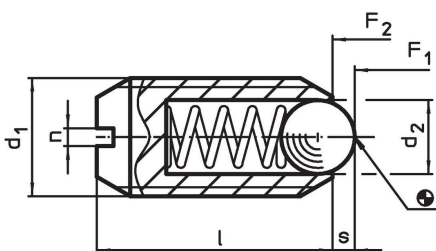
### Verwijzingen

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

### Overige producten

- Verende drukstukken, met beweegbare keramische kogel en gleuf, roestvast staal A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Opnamebussen, voor verende drukstukken

### Tekening

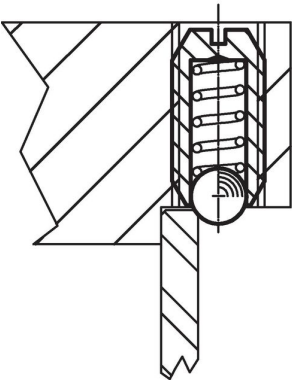


### Bestelinformatie

Afmetingen				Slag s [mm]	Veerkracht <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Artikelnr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
<b>RVS A4, standaard veerkracht</b>									
M8	4,5	16	1,2	1,5	18	31	250	3,4	22050.1408

<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."