

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

22050.1612



### 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

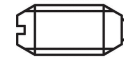
- Keramisch

#### Veer

- RVS A4, gepassiveerd

### Kenmerken

Versterkte veerbelasting: gemarkeerd met twee lijnen



Standaard veerkracht



Sterke veerkracht

### Meer informatie

### Opmerkingen

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

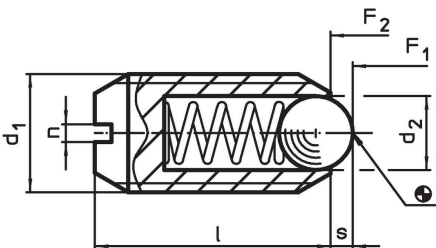
### Verwijzingen

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

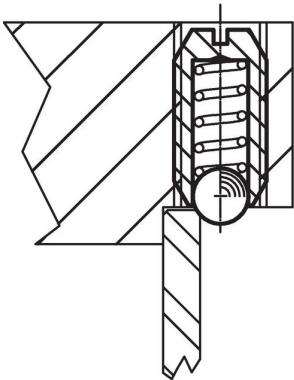


### Bestelinformatie

Afmetingen				Slag s [mm]	Veerkracht <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	ArtikeInr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]					[N]				
<b>RVS A4, versterkte veerkracht</b>									
M12	8	22	2	2,5	61	110	250	9,6	22050.1612

<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."