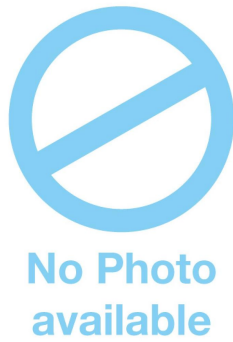


## Verende drukstukken • lange uitvoering

22070.0340



### Productbeschrijving

Te gebruiken als uitwerper, aan/ en afdrukstift en dempingselement.

#### Materiaal

##### Stift

- RVS 1.4305, genitreerd

##### Huls

- RVS 1.4305

##### Veer

- Roestvast staal

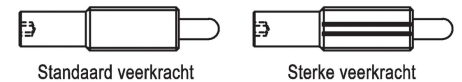
#### Montage

Verende drukstukken kunnen aangebracht en verwijderd worden door middel van de binnenzeskant en sleuf.

Gebruik speciaal montagegereedschap voor montage met de sleuf (pen zijde).

#### Kenmerken

Versterkte veerkracht: gemarkeerd met twee lijnen



#### Meer informatie

#### Opmerkingen

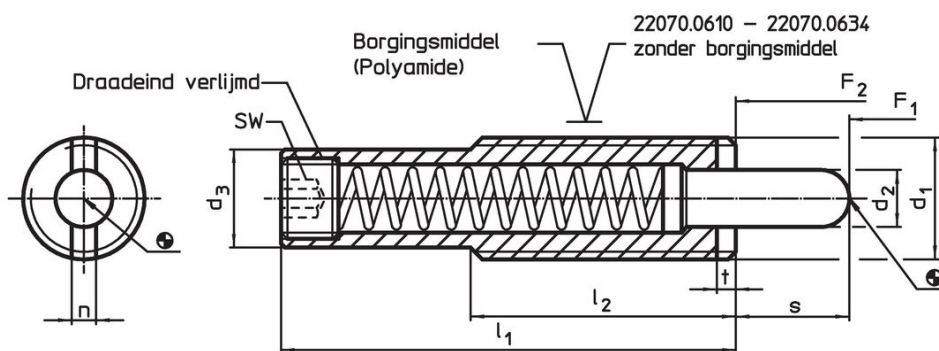
Speciale uitvoeringen op aanvraag.

Verende drukstukken worden speciaal getest op veerweg en veerkracht.

#### Verwijzingen

Schroefdraadborging: allround polyamide coating (details zie technische bijlage).

### Tekening



### Bestelinformatie

Afmetingen							Slag $s$	SW	Veerkracht <sup>1)</sup>		Temperatuur		Gewicht [g]	Artikelnr.
$d_1$	$l_1$	$d_2$	$d_3$	$l_2$	$n$	$t$			$F_1$ ~	$F_2$ ~	min.	max.		
[mm]							[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
<b>roestvast staal, zware veerbelasting, met schroefdraadborging</b>														
M16	58	8	13,4	35	3,2	3	20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340

<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."