

## Verende drukstukken • met stift en binnenzeskant - INCH

2B030.0252



### Productbeschrijving

Te gebruiken voor positioneren, lokaliseren, indexeren, vergrendelen en uitwerpen, maar ook voor andere vergelijkbare toepassingen. Drukstukken zijn te gebruiken als vergrendelingspen en aan- en afdrukstift.

### Materiaal

#### Stift

- automatenstaal, gehard, gezwart

#### Huls

- automatenstaal, gezwart

#### Veer

- Roestvast staal

### 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.

- Dit product is vervaardigd in INCH-afmetingen.

### Verwijzingen

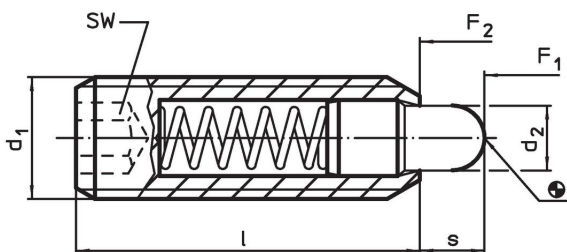
Een omrekeningtabel kan gevonden worden onder de technische gegevens in aansluiting op deze informatiepagina's.

Schroefdraadborging: polyamide coating (nadere gegevens hierover vindt u in de technische bijlage)

### Overige producten

- Verende drukstukken, met stift en binnenzeskant

### Tekening



### Bestelinformatie

Afmetingen				SW	Slag s	Veerkracht <sup>1)</sup>		Temperatuur		Artikelnr.	
d <sub>1</sub>	Draad	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[inch]		[inch]	[inch]	[inch]	[inch]	[lb]	[°F]	[oz]			
automatenstaal, standaard veerkracht, met schroefdraadborging											
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	0,31	1 1/2	3,5	10,6	-22	194	1,249	<a href="#">2B030.0252</a>

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

## Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

### Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

### Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 23.01.2024

### Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling  
<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."