

## Verende drukstukken • met stift en gleuf - INCH

### 2B020.0050



#### 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

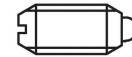
- automatenstaal, gezwart

##### 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

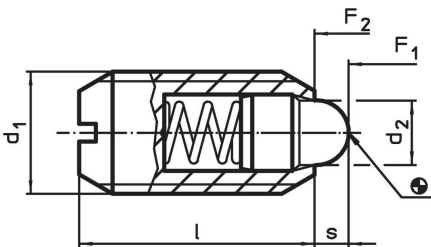
Een omreken tabel kan gevonden worden onder de technische gegevens in aansluiting op deze informatiepagina's.

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

#### Overige producten

- Verende drukstukken, met stift en gleuf

#### Tekening



#### Bestelinformatie

Afmetingen				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]	[lb]		[°F]	[oz]				
automatenstaal, standaard veerkracht, zonder schroefdraadborging												
1/2-13	1/2	0,5	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	1,8	5,5	-22	482	0,377	2B020.0050

<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 27.06.2024.

### 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."