

## Verende drukstukken • met kogel en gleuf - INCH

2B050.0246



### 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

#### Huls

- automatenstaal, gezwart

#### Kogel

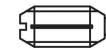
- RVS, gehard

#### Veer

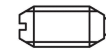
- Roestvast staal

### Kenmerken

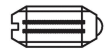
Standaard veerbelasting: geen markering



Lichte veerkracht



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.

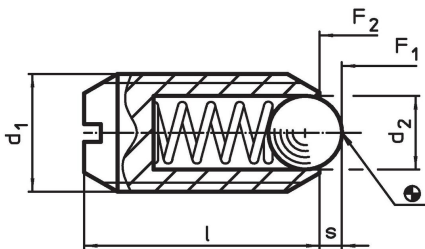
Schroefdraadborging: polyamide coating (nadere gegevens hierover vindt u in de technische bijlage)

Berekening van de vergrendelingsweerstand, zie bijlage - Technische Gegevens -

### Overige producten

- Verende drukstukken, met kogel en gleuf
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

### Tekening



### Bestelinformatie

Afmetingen			Draad	d <sub>2</sub> [inch]	l [inch]	Slag s [inch]	Veerkracht <sup>1)</sup>		min. max. [°F]	[oz]	Artikelnr.	
d <sub>1</sub> [inch]		F <sub>1</sub> ~ [lb]					F <sub>2</sub> ~ [lb]					
automatenstaal, standaard veerkracht, met schroefdraadborging												
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,04	4	8,4	-22	194	0,115	2B050.0246

<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."