

## Verende drukstukken • met kogel en gleuf - INCH

### 2B050.0242



#### 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

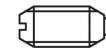
- Roestvast staal

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

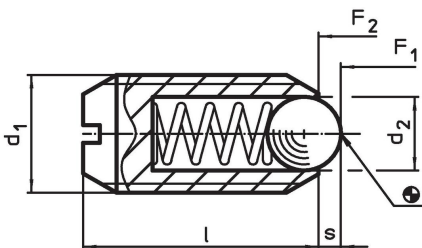
Schroefdraadborging: polyamide coating (nadere gegevens hierover vindt u in de technische bijlage)

Berekening van de vergrendelingsweerstand, zie bijlage - Technische Gegevens -

#### Overige producten

- Verende drukstukken, met kogel en gleuf
- Sluitstukken, met boorgat, voor verende drukstukken
- Sluitstukken, glad, voor verende drukstukken

#### Tekening



#### Bestelinformatie

Afmetingen			Draad	d <sub>2</sub>	l	Slag s	Veerkracht <sup>1)</sup>		min.	max.	[oz]	Artikelnr.
d <sub>1</sub>	[inch]	[inch]					F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>				
automatenstaal, standaard veerkracht, met schroefdraadborging												
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	3,8	6,8	-22	194	0,074	2B050.0242

<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."