

Verende drukstukken • met kogel en gleuf - INCH

2B050.0180



Productbeschrijving

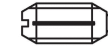
Te gebruiken voor positioneren, lokaliseren, indexeren, vergrendelen en uitwerpen, maar ook voor andere vergelijkbare toepassingen. Drukstukken zijn te gebruiken als vergrendelingspen en aan- en afdrukstift.

Materiaal

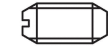
- Huls**
- RVS 1.4305 (ASTM-A-582)
- Kogel**
- RVS, gehard
- Veer**
- Roestvast staal

Kenmerken

Sterke veerbelasting: gemarkeerd met twee lijnen



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.

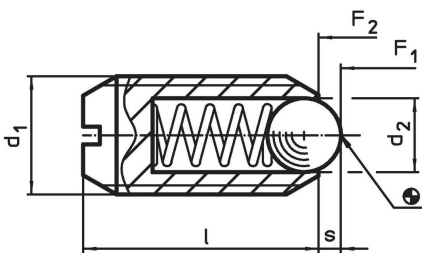
Schroefdraadborging: polyamide coating (nadere gegevens hierover vindt u in de technische bijlage)

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				Slag s	Veerkracht ¹⁾		min. max. [°F]	[oz]	Artikelnr.	
d ₁	Draad	d ₂	l		F ₁ ~	F ₂ ~				
[inch]		[inch]		[inch]	[lb]					
1/2-13	1/2	0,5	2A-UNC	0,072	6	24	-22	482	0,395	2B050.0180

¹⁾ 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 23.01.2024.

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."