

Verende drukstukken • met kogel en gleuf - INCH

2B050.0136



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

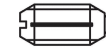
- RVS, gehard

Veer

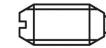
- Roestvast staal

Kenmerken

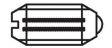
Standaard veerbelasting: geen markering



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.

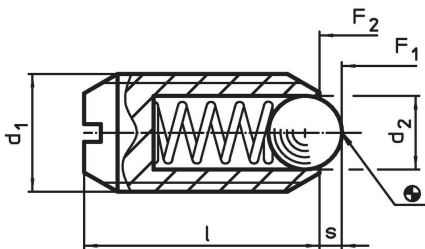
Schroefdraadborging: polyamide coating (nadere gegevens hierover vindt u in de technische bijlage)

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

d ₁	Afmetingen			Slag s	Veerkracht ¹⁾		Temperatuur		[oz]	Artikelnr.
	Draad	d ₂	l		F ₁	F ₂	min.	max.		
[inch]		[inch]		[inch]	[lb]	[lb]	[°F]			
#8-32	2A-UNC	3/32	11/32	0,025	0,8	1,3	-22	482	0,018	2B050.0136

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."