

Verende drukstukken • met stift en gleuf - INCH

2B020.0366



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

- RVS 1.4305 (ASTM-A-582), genitreerd

Huls

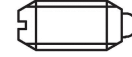
- RVS 1.4305 (ASTM-A-582)

Veer

- Roestvast staal

Kenmerken

Sterke veerbelasting: gemarkeerd met twee lijnen



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

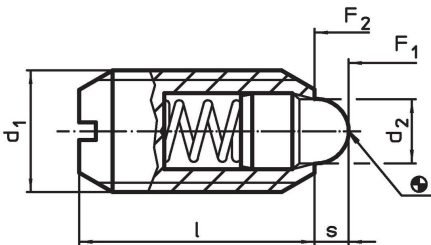
Een omreken tabel kan gevonden worden onder de technische gegevens in aansluiting op deze informatiepagina's.

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

Overige producten

- Verende drukstukken, met stift en gleuf

Tekening



Bestelinformatie

d ₁	Afmetingen		d ₂	l	Slag s	Veerkracht ¹⁾		Temperatuur		Gewicht	Artikelnr.
	Draad					F ₁	F ₂	min.	max.		
[inch]		[inch]	[inch]	[inch]	[lb]	[lb]	[°F]	[oz]			
RVS, sterke veerkracht, met schroefdraadborging											
#8-32	0,164	2A-UNC	0,07	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	194	0,032	2B020.0366

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 27.06.2024.

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."