

Verende drukstukken · gladde uitvoering, met kraag en bout

22080.0125



Productbeschrijving

Te gebruiken voor lokaliseren, vastzetten, druk uitoefenen en als schokdemper, ondersteuning en aan- en afdrufstift.

Materiaal

Stift

- thermoplast (POM), wit

Huls

- RVS 1.4303

Veer

- Roestvast staal

Montage

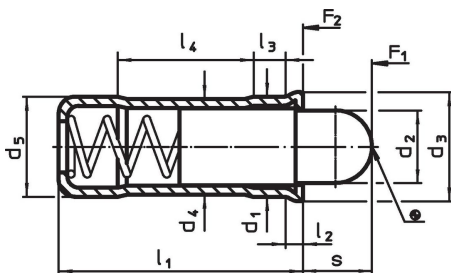
Een tolerantie van H7 wordt aanbevolen voor het gat van d_1 .

Meer informatie

Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag.
Verende drukstukken worden speciaal getest op veerweg en veerkracht.

Tekening

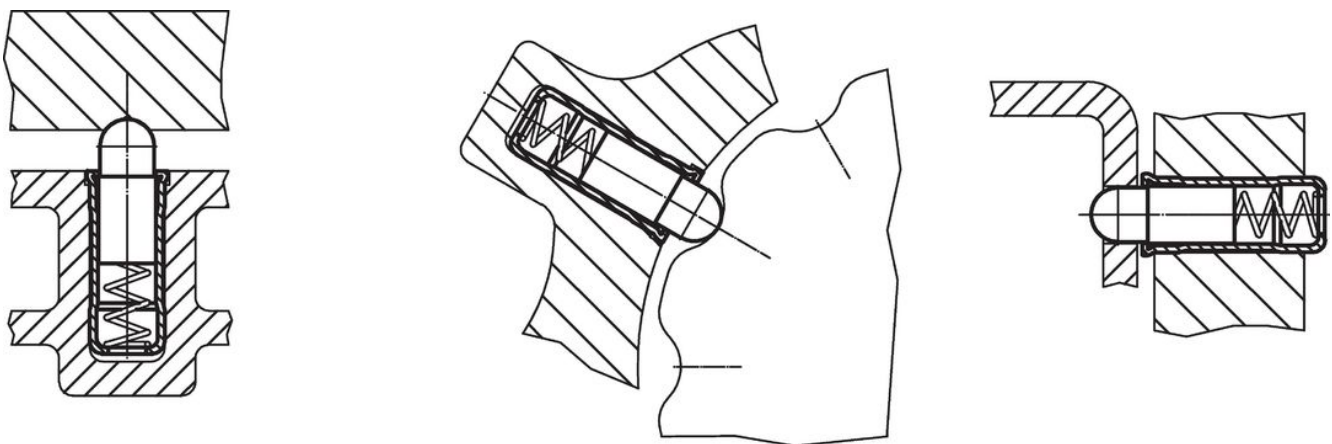


Bestelinformatie

Afmetingen									Slag s	Veerkracht ¹⁾		Temperatuur		Boring H7	Gewicht [g]	Artikelnr.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂	min.	max.			
+0,1 +0,04				±0,04		~	~	~	[mm]	~	~	[°C]		[mm]	[g]	
Huls van RVS, bouten uit thermoplast																
5	3,8	5,6	4,85	5	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9	-30	50	5	0,7	22080.0125

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."