

Verende drukstukken · gladde uitvoering, met kraag en bout

22080.0130



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

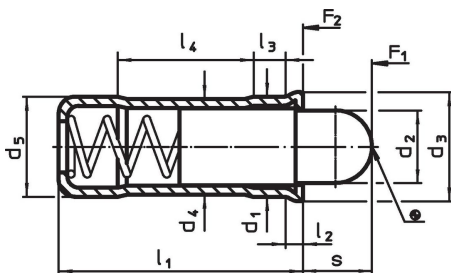
Een tolerantie van H7 wordt aanbevolen voor het gat van d_1 .

Meer informatie

Opmerkingen

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

Tekening

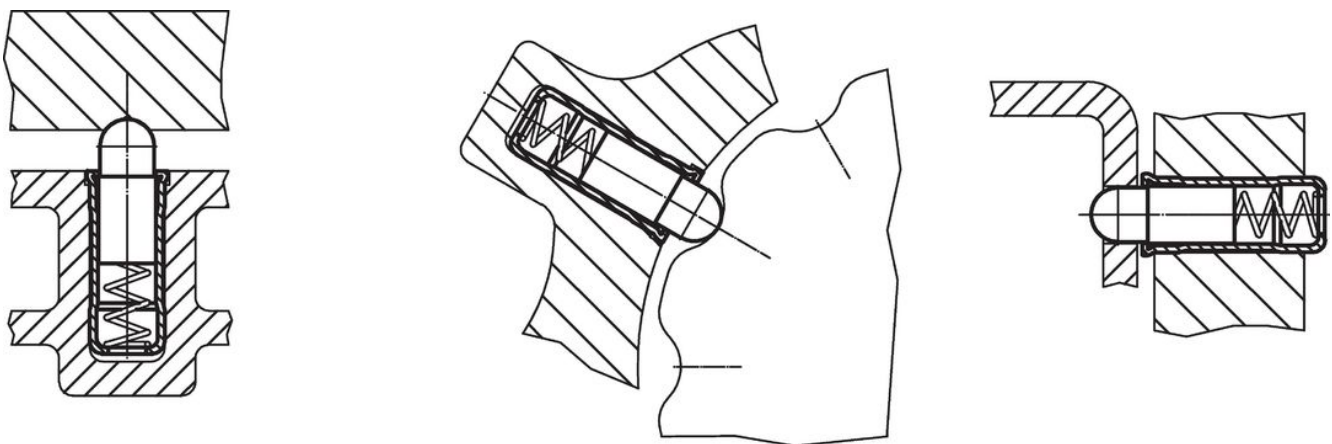


Bestelinformatie

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				$\pm 0,04$		~	~	~		~	~							
[mm]										[mm]	[N]		[°C]		[mm]	[g]		
Huls van RVS, bouten uit thermoplast																		
10	8,1	11	9,55	10	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29	-30	50	10	4,8	22080.0130		

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."