

Verende drukstukken • gladde uitvoering, met kraag en bout

22080.0110



Productbeschrijving

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

Materiaal

Stift
• RVS 1.4305

Huls
• RVS 1.4303

Veer
• Roestvast staal

Montage

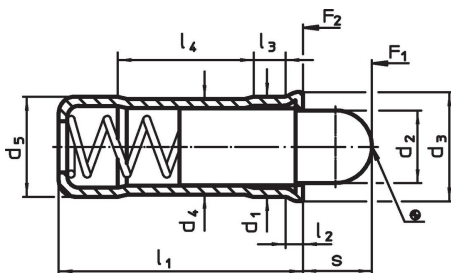
Een tolerantie van H7 wordt aanbevolen voor het gat van d_1 .

Meer informatie

Opmerkingen

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

Tekening

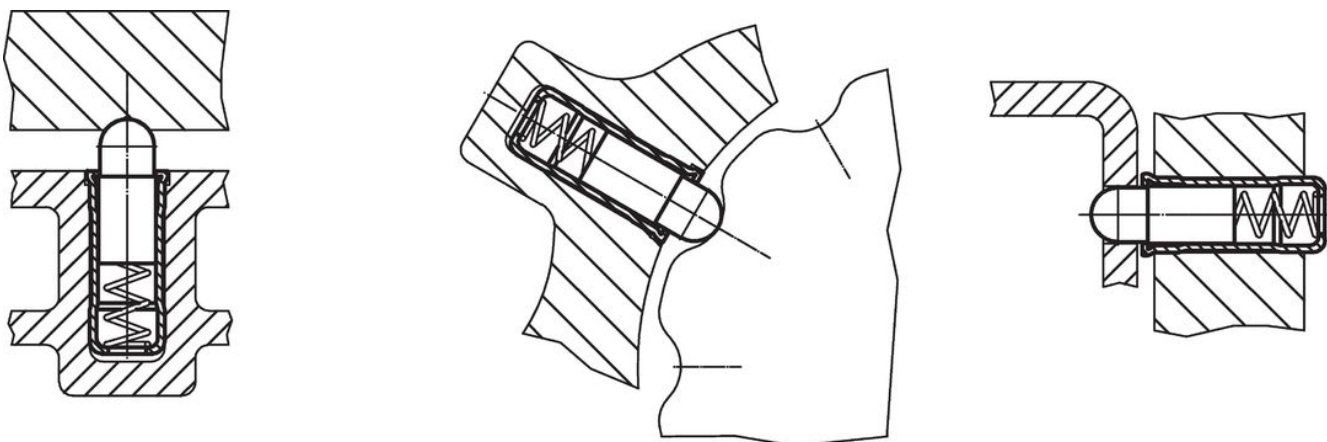


Bestelinformatie

Afmetingen									Slag s	Veerkracht ¹⁾		max. [°C]	Boring H7 [mm]	[g]	Artikelnr.
d_1 +0,1 +0,04	d_2	d_3	d_4	d_5 $\pm 0,04$	l_1	l_2 ~	l_3 ~	l_4 ~		F_1 ~	F_2 ~				
[mm]									[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
huls en bouten van RVS															
10	8,1	11	9,55	10	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29	250	10	9	22080.0110

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."