

Fjädrande tryckstift • med keramisk kula och spår, rostfritt stål A4

22050.1612



Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Versionen av rostfritt stål A4 garanterar högsta rostskydd.

Egenskaper för keramisk kula:

- mycket slagtålig,
- slitstark,
- antimagnetisk,
- elektriskt isolerande.

Material

Kropp

- Rostfritt stål A4, Passiverat

Kula

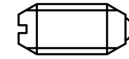
- Keramisk

Fjäder

- Rostfritt stål A4, Passiverat

Kännetecken

Förstärkt fjädertryck: markerad med två linjer



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.

Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

Referens

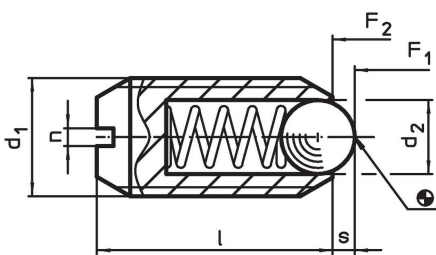
Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

För beräkning av spärrmotstånd, se mer i början av avsnittet.

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift, with moveable ceramic ball and slot, stainless steel A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Hållare , till fjädrande tryckstift

Ritning

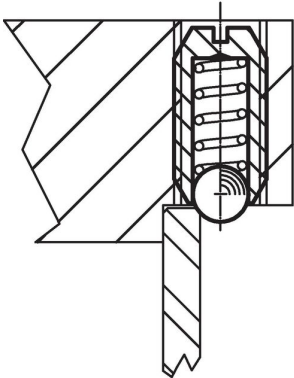


Orderinformation

d ₁	Dimension			Slag s	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]			[mm]	[N]		[°C]	[g]		
Rostfritt stål A4, förstärkt fjäderkraft									
M12	8	22	2	2,5	61	110	250	9,6	22050.1612

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."