

Fjädrande tryckstift • med kula och spår

22050.0212



Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

Material

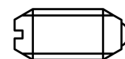
Kropp
• Automatstål, svartoxiderat

Kula
• Kullagerstål, härdad

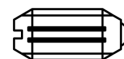
Fjäder
• rostfritt stål

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

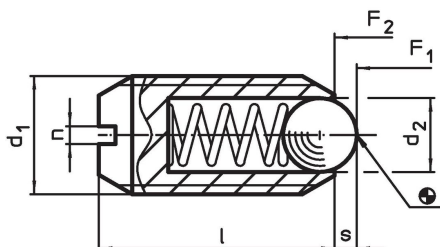
Gängläsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

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

Ytterligare produkter

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Hållare , till fjädrande tryckstift
- Fjädrande tryckstift, med kula och spår - TUM

Ritning



Orderinformation

d ₁	Dimension				Slag s [mm]	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
	d ₂	l	n	[mm]		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
Av automatstål förstärkt fjädertryck										
M12	8	22	2	2,5	61	110	250	11	22050.0212	

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Innehåller bly - överensstämmer enligt undantag 6a / 6b / 6c

Innehåller SVHC-ämnen >0,1 % w/w

Innehåller bly - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

Innehåller proposition 65-ämnen



Bly kan orsaka cancer och reproduktionsskador vid exponering
<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."