

Fjädrande tryckstift • med kula och spår

22050.0224



Produktbeskrivning

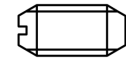
Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

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.

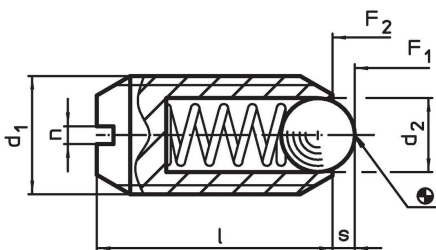
Referens

Gängläsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data
Beräkning av indexeringsmotstånd, se bilaga - Tekniska data -

Ytterligare produkter

- Lokalisare, med borrhål, för fjädrande tryckstift
- Lokalisare, slät, till fjädrande tryckstift
- Hållare, till fjädrande tryckstift
- Fjädrande tryckstift, med kula och spår - TUM

Ritning



Orderinformation

Dimension				Slag s [mm]	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]					[N]				
Av automatstål, förstärkt fjädertryck									
M24	15	34	3	5,5	127	237	250	72	22050.0224

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."