

Fjädrande tryckstift • med kula och spår

22050.0006



Produktbeskrivning

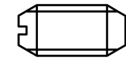
Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft.

Material

- Kropp**
- Automatstål, svartoxiderat
- Kula**
- Kullagerstål, härdad
- Fjäder**
- rostfritt stål

Kännetecken

Normalt fjädertryck: ingen markering



normal fjädertryck



förstärkt fjädertryck

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.
Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

Referens

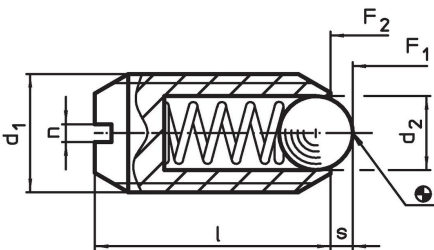
Gängläsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

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

Ytterligare produkter

- 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 ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
Av automatstål, normalt fjädertryck									
M6	3,5	14	1	1	11	18	250	1,7	22050.0006

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 23.01.2024

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."