

Fjädrande tryckstift • med stift och invändig sexkant

22030.0112



Produktbeskrivning

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

Material

Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

Kropp

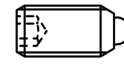
- Automatstål, svartoxiderat

Fjäder

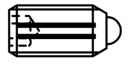
- rostfritt stål

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.

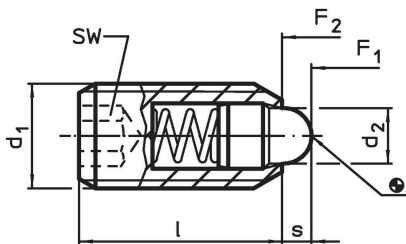
Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Ytterligare produkter

- Hållare , till fjädrande tryckstift
- Fjädrande tryckstift, med stift och invändig sexkant - TUM

Ritning

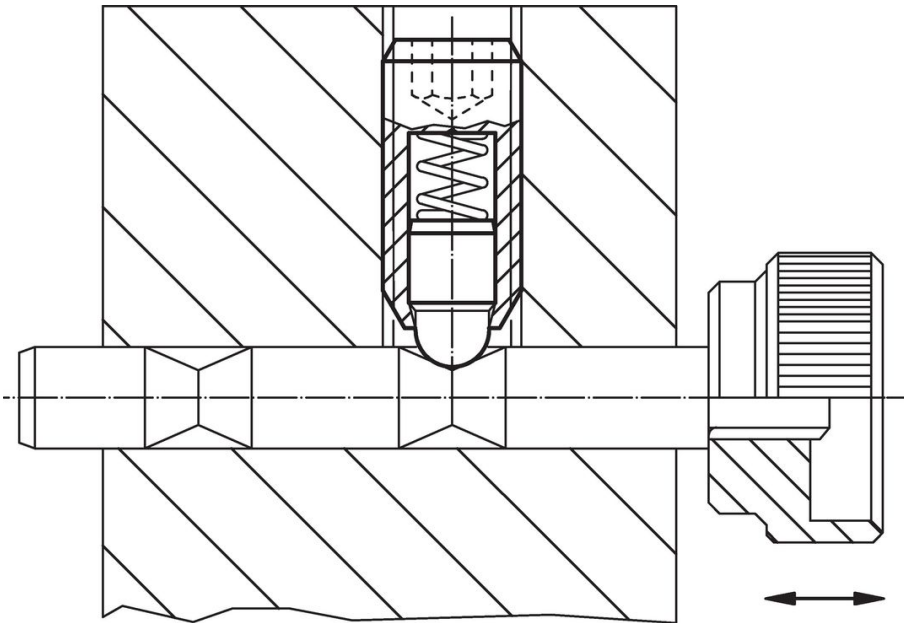


Orderinformation

Dimension			SW	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	l			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]	
Av automatstål, normalt fjädertryck									
M12	6,2	26	6	3,5	22	57	250	13	22030.0112

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."