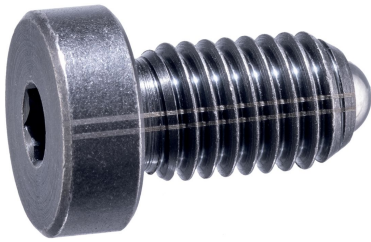


Fjädrande tryckstift · Med huvud, med kula och invändig sexkant

22030.1040



Produktbeskrivning

Fjädrande tryckstift kan användas till lokalisering eller för applicering av tryck eller lyft. Exakt skruvdjup tack vare huvudet

Material

Kropp

- Automatstål, svartoxiderat

Kula

- Kullagerstål, härdat

Fjäder

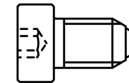
- Rostfritt stål

Montering

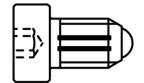
Tänk på dimension l_3 för M 4 / M 5.

Kännetecken

Förstärkt fjädertryck: markerad med två linjer



Standardfjäderkraft



Förstärkt fjäderkraft

Mer information

Not

Specialutförande på begäran.

Fjädrande tryckstiften har testats både vad gäller fjäderväg och fjädertryck.

Referens

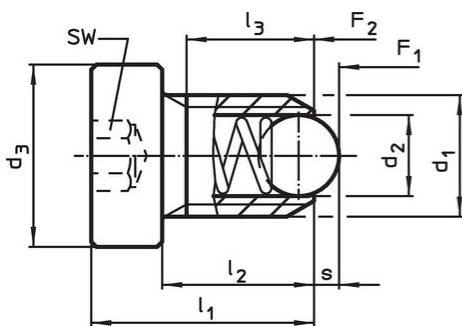
Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Beräkning av indexeringsmotstånd, se bilaga - Tekniska data -

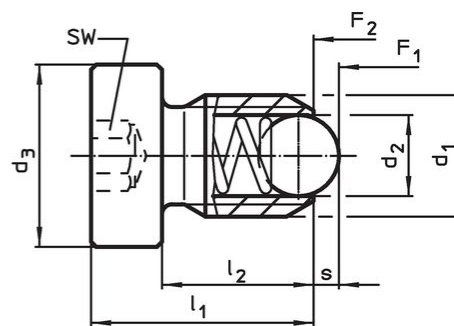
Ytterligare produkter

- Lokaliserare, med borrhål, för fjädrande tryckstift
- Lokaliserare, slät, till fjädrande tryckstift

Ritning



Storlek M4-M5



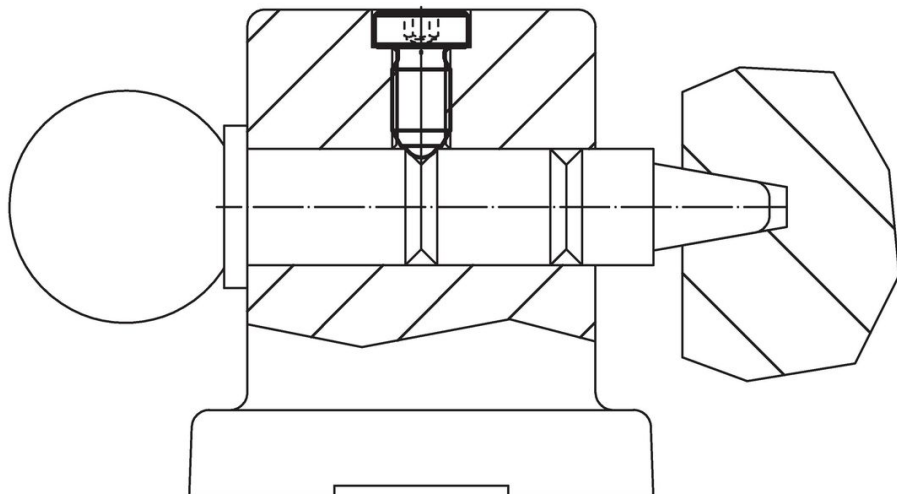
Storlek M6-M12

Orderinformation

Dimension			SW	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		max.	[g]	Art.nr.			
d ₁	d ₂	d ₃			F ₁	F ₂						
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]					
Av automatstål, förstärkt fjädertryck												
M4	2,5	6	12	9	7,5	2	0,8	12	18	250	1,1	22030.1040

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."