

Fjädrande tryckstift • med invändig sexkant
22060.0003

Produktbeskrivning

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

Material

Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

Kropp

- Automatstål, svartoxiderat

Fjäder

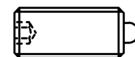
- Rostfritt stål

Montering

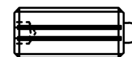
Tryckstiftet kan fixeras eller lossas med insexnyckel eller skruvmejsel. Använd det särskilda monteringsverktyget för montering med spåret (stiftsidan)

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.

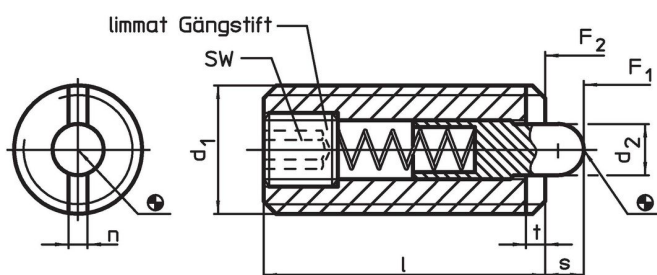
Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

Ytterligare produkter

- Fjädrande tryckstift , med invändig sexkant och tätning
- Hållare , till fjädrande tryckstift

Ritning

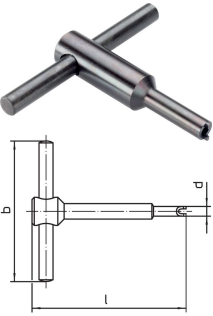


Orderinformation

Dimension					SW	Slag s	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~ [N]	F ₂ ~			
Av automatstål, normalt fjädertryck											
M3	1	12	0,4	0,5	0,7	1	2,5	3	250	0,4	22060.0003

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Tillbehör

	Dimension				[g]	Art.nr.
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Monteringsverktyg för montering med spår (stiftsidan)						
	M 3	50	2,35	55	17	22060.0903

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."