

## Fjädrande tryckstift • med invändig sexkant

22060.0124



## Produktbeskrivning

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

## Material

## Upplägg

- Automatstål, härdat, svartoxiderat

## Kropp

- Automatstål, svartoxiderat

## Fjäder

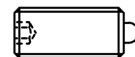
- rostfritt stål

## Montering

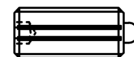
Tryckstiftet kan fixeras eller lossas med insexnyckel eller skruvmejsel. Använd det särskilda monteringsverktyget för montering med spåret (stiftsidan)

## Kännetecken

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.

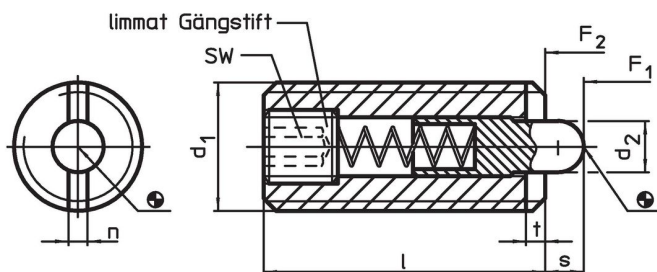
## Referens

Gänglåsning på förfrågan, se tillägg - Teknisk Data

## Ytterligare produkter

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

## Ritning

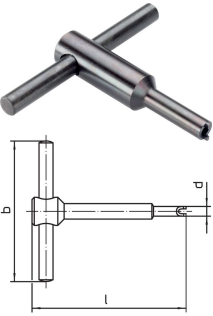


## Orderinformation

Dimension					SW	Slag	Fj. tryck <sup>1)</sup>		max.		Art.nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	t		s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			
[mm]					[mm]	[mm]	~	~	[°C]	[g]	
Av automatstål förstärkt fjädertryck											
M24	12	52	3,7	3	8	10	94	250	250	129	22060.0124

<sup>1)</sup> Statistiskt medelvärde

Tillbehör

	Dimension				[g]	Art.nr.
	d <sub>1</sub>	b	d [mm]	l		
<b>Monteringsverktyg för montering med spår (stiftsidan)</b>						
	M24	100	19,90	100	258	22070.0838

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."