

Fjädrande tryckstift • med stift och spår

22050.0510



Produktbeskrivning

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

Material

Upplägg

- Rostfritt stål 1.4305, nitrerad

Kropp

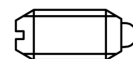
- Rostfritt stål 1.4305

Fjäder

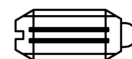
- rostfritt stål

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 spår - TUM

Ritning



Orderinformation

Dimension				Slag s	Fj. tryck ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.nr.
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]				[mm]	[N]				
Av rostfritt stål, normalt fjädertryck									
M10	4,5	19	1,5	2,5	19	42	250	7	22050.0510

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Användningsexempel



Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024.

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade
<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."