

Sidtryckstift • slät, med tätning - TUM

2B150.0140



Produktbeskrivning

Används för positionering och skapa tryck. t.ex. vid lackering och blåstring.
Tätat mot spån och smuts

Material

Tätning

- CR

Kropp

- Aluminium Al

Fjäder

- Rostfritt stål

Stift

- Stål, sätthärdat, förzinkat genom galvanisering

Montering

Monteras genom att pressas in.

Formel för att kalkylera centrumdistansen till hålet:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = centrumdistans,

y = arbetsstyckets höjd,

w = arbetsstyckets längd,

x = koordinat dimension

s = slag,

z = stopp diameter

Beräkning av dimension x :

y större än eller lika med $l_2 - d_2/2$, -

då är $x = d_2/2 - s$

eller

y mindre än $l_2 - d_2/2$,

då är $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

Kännetecken

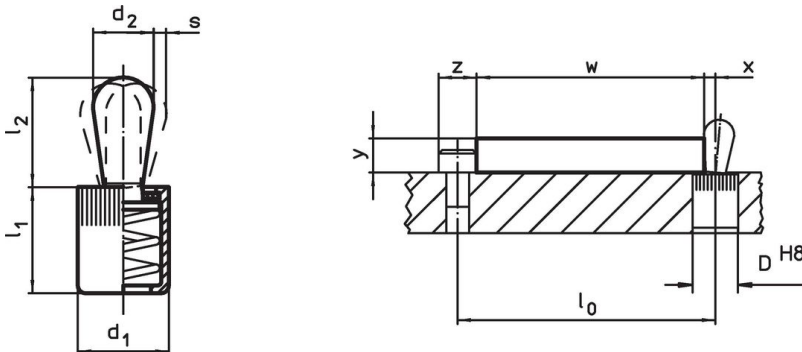
Lätt fjädertryck = fjäder av rostfritt stål

Mer information

Ytterligare produkter

- Excenter, för sidtryckstift, slät - TUM

Ritning





Orderinformation

Dimension		Fj. tryck F max. ¹⁾ ~ [lb]	Dimension		Slag s [tum]	Lokali- serings hål D H8 [tum]	$x^{2)}$ [tum]	🌡️ max. [°F]	📦 [oz]	Art.nr.
d_1	d_2		l_1	l_2						
[tum]	[tum]		[tum]	[tum]						
5/8	0,393	22,5	0,708	0,646	0,063	5/8	0,126	230	0,574	2B150.0140

¹⁾ Statistiskt medelvärde

²⁾ Om arbetsstyckets höjd (y) är mindre än $l_2 - d_2/2$ måste koordinatmättet (x) beräknas.

Tillbehör

	Dimension d ₁ [tum]	 [oz]	Art.nr.
Monteringsverktyg			
	5/8	3,749	22150.0833

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."