

Sidotryckstift • slät, med tätning, invändig gänga - TUM
EH 2B150.

Produktbeskrivning

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

Material

Tätning

- CR

Kropp

- Aluminium Al

Gängad bricka

- Stål, svartoxiderat

Fjäder

- rostfritt stål
- Stål, svartoxiderat
- Stål, förzinkat genom galvanisering

Montering

Formel för att kalkylera centrumdistansen till hålet:

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

l_0 = centrumdistans,

y = arbetsstyckets höjd,

w = arbetsstyckets längd,

x = slag,

z = stopp diameter

Beräkning av x för arbetsstycken:

$$x = d_2/2 - s$$

Monteras genom att pressas in.

Kännetecken

Lätt fjädertryck = fjäder av rostfritt stål

Normalt fjädertryck = fjäder av stål, svartoxiderat

Förstärkt fjädertryck = fjäder av stål, förzinkat genom galvanisering

Mer information

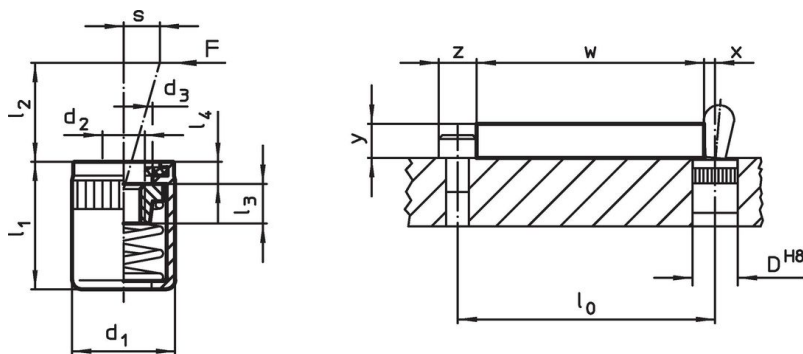
Not

Olika stift kan skruvas in i den gängade plattan.

Ytterligare produkter

- Excenter, för sidotryckstift, slät - TUM

Ritning



Orderinformation


Dimension		Fj. tryck F max. ¹⁾ ~ [lb]	d ₃ +0,008 [mm]	Dimension				Slag s [tum]	Lokali- serings hål D H8 [tum]	max. [°F]	oz	Art.nr.
d ₁ [tum]	d ₂ [tum]			l ₁ -0,08	l ₂	l ₃	l ₄					
lätt fjädertryck												
7/16	#8-32	4,5	0,248	0,430	0,157	0,177	0,063	0,063	7/16	230	0,083	2B150.1120
7/16	#8-32	9,0	0,248	0,430	0,295	0,177	0,063	0,079	7/16	230	0,085	2B150.1125
5/8	1/4-20	22,5	0,401	0,709	0,453	0,295	0,079	0,126	5/8	230	0,368	2B150.1140
Normalt fjädertryck												
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,430	0,157	0,177	0,063	0,063	7/16	230	0,090	2B150.1121
7/16	#8-32	16,9	0,248	0,430	0,295	0,177	0,063	0,079	7/16	230	0,094	2B150.1126
5/8	1/4-20	34,0	0,401	0,709	0,453	0,295	0,079	0,126	5/8	230	0,312	2B150.1141

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Dimension		Fj. tryck F max. ¹⁾ ~ [lb]	d ₃ +0,008 [mm]	Dimension				Slag s [tum]	Lokali- serings hål D H8 [tum]	🌡️ max. [°F]	🔩 [oz]	Art.nr.
d ₁ [tum]	d ₂			l ₁ -0,08	l ₂	l ₃	l ₄					
förstärkt fjädertryck												
7/16	#8-32	22,5	0,248	0,430	0,157	0,177	0,063	0,063	7/16	230	0,096	2B150.1122
7/16	#8-32	34,0	0,248	0,430	0,295	0,177	0,063	0,079	7/16	230	0,107	2B150.1127
5/8	1/4-20	45,0	0,401	0,709	0,453	0,295	0,079	0,126	5/8	230	0,334	2B150.1142

¹⁾ Statistiskt medelvärde

Tillbehör

	Dimension d ₁ [tum]	🔩 [oz]	Art.nr.
Monteringsverktyg			
	7/16	1,749	22150.0831
	5/8	3,749	22150.0833

Överensstämmelse

For detailed compliance information please select the desired article number.