

プレッシャーピン・シール無し、ネジ穴付、インチサイズ EH 2B150.



製品説明

位置決めや押し当てに使用します。例えば塗装やサンドブラストの際など。

材質

- 本体**
- ・ アルミニウム Al
- ねじ付プレート**
- ・ スチール、黒染
- バネ**
- ・ ステンレス鋼
 - ・ スチール、黒染
 - ・ スチール、亜鉛めっき

組立

取り付け用穴間隔の計算式：
 $l_0 = z/2 + w + x$
 l_0 = 軸間距離
 y = ワークの高さ
 w = ワークの長さ
 x = ストローク
 z = 突き当てピンの直径
 寸法 x の計算式： $x = d_2/2 - s$
 組み付けは圧入によります。

マーキング

スプリング圧弱仕様 = ステンレス・バネ
 スプリング圧標準仕様 = バネ鋼、黒染
 スプリング圧強化仕様 = バネ鋼、亜鉛メッキ

更なる情報

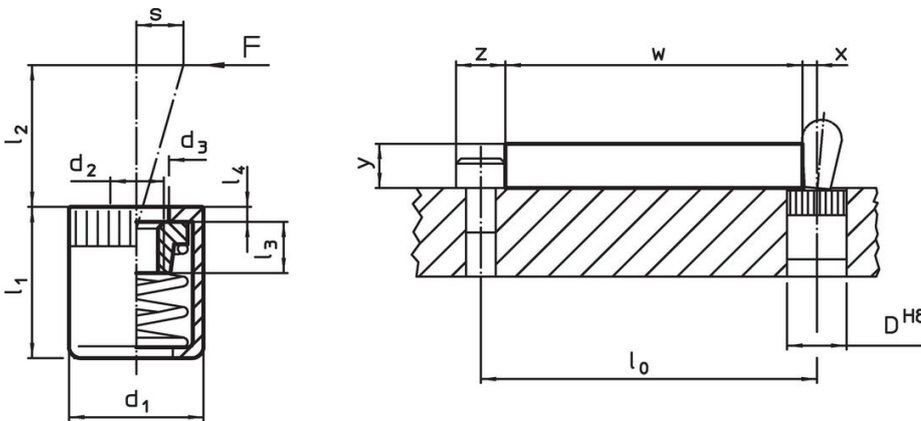
備考

ねじ付プレートにユーザー側で製作したピンを取り付けて使用します。

その他の製品

- ・ 偏心スリーブ、プレッシャー・ピン（圧入タイプ用）、インチサイズ

寸法図



発注情報

d ₁	寸法		バネ力 F max. ¹⁾ 約 [lb]	d ₃ +0,008	l ₁ -0,08	寸法				ストローク s [インチ]	取付穴 D H8 [インチ]	🌡️ max. [°F]	📦 [oz]	製品番号	
	[インチ]	d ₂				l ₂	l ₃	l ₄	[インチ]						
軽荷重															
7/16	#8-32	4,5	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,081	2B150.1020			
7/16	#8-32	9,0	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,081	2B150.1025			
5/8	1/4-20	22,5	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,369	2B150.1040			
標準荷重															
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,088	2B150.1021			
7/16	#8-32	16,9	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,092	2B150.1026			
5/8	1/4-20	34,0	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,319	2B150.1041			

¹⁾ 統計的平均値

d ₁ [インチ]	寸法		バネ力 F max. ¹⁾ 約 [lb]	d ₃ +0,008	l ₁ -0,08	寸法			ストローク s [インチ]	取付穴 D H8 [インチ]	max. [°F]	 [oz]	製品番号
	d ₂					l ₂	l ₃	l ₄					
重荷重													
7/16	#8-32		22,5	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,095	2B150.1022
7/16	#8-32		34,0	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,100	2B150.1027
5/8	1/4-20		45,0	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,342	2B150.1042

¹⁾ 統計的平均値

アクセサリ

	寸法 d ₁ [インチ]	 [oz]	製品番号
組付工具			
	7/16	1,749	22150.0831
	5/8	3,749	22150.0833

法令(コンプライアンス)

詳細の法令情報については、目的の製品番号を選択してください。