

側向式定位柱 · 帶塑料彈簧和銷INCH 2B150.0410



產品描述

適用於定位和供壓。

材質

- 本體
 - 鋁
- 彈簧
 - 塑膠
- 梢子
 - 得林白塑膠 (POM)

組裝

側向定位柱採壓入安裝。
用於計算嵌裝孔中心距離之公式：
 $l_0 = z/2 + w + x$ ，
 l_0 = 中心距離，
 y = 工件高度，
 w = 工件長度，
 x = 座標尺寸
 s = 行程，
 z = 檔塊直徑
 計算尺寸 x ：
 y 大於或是等於 $l_2 - d_2/2$ ，
 然後 $x = d_2/2 - s$
 (本例的 x 值見表)
 或是
 y 小於 $l_2 - d_2/2$ ，
 然後 $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

特性

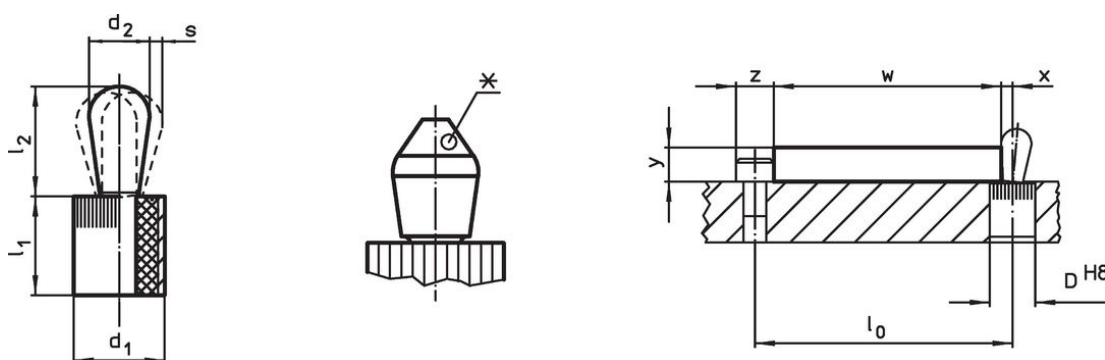
輕彈簧負載=藍色彈簧

更多資訊

注意事項

This is a discontinued article.

圖面



某些尺寸會有偏芯引銷的形狀 (請見表格)

訂單資訊



| d ₁ | 尺寸 | | 彈簧荷重 F max. ¹⁾ ~ [lb] | 尺寸 l ₁ -0,03 | 尺寸 l ₂ ±0,02 | 行程 s | 定位孔 D H8 | x ²⁾ | max. [°F] | [oz] | 品號 ³⁾ |
|----------------|-------|----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|--------------|------------|------------------|
| | [英吋] | d ₂ | | | | | | | | | |
| 1/4 | 0,118 | 2,2 | 0,295 | 0,145 | 0,008 | 0,25 | 0,051 | 176 | 0,013 | 2B150.0410 | |

¹⁾ 統計平均值

²⁾ 如果工件高度 (y) 小於 $l_2 - d_2/2$ ，則必須計算座標尺寸 (x)。

³⁾ 偏斜銷型 (請見圖面)

配件

| | 尺寸 d ₁ [英寸] |  [oz] | 品號 |
|---|------------------------------|---|------------|
| 組立工具 | | | |
|  | 1/4 | 0,678 | 22150.0830 |

遵守

符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

不含 SVHC 物質

不含超過 0.1% w/w 的 SVHC 物質 - 截至 2024 年 6 月 27 日的 SVHC 清單。

不含 65 號提案物質

不包括 65 號提案物質

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

不含衝突礦物

本產品不含來自剛果民主共和國或鄰近國家的任何被指定為“衝突礦物”的物質，例如鉭、錫、金或鎢。