

Expander®密封柱塞 · 本體和珠是 不銹鋼

22880.0085



產品描述

擴張器®密封塞主要適用於流體技術中在鑽孔方面安全、快速且經濟的密封作用，例如夾治具結構中的液壓鑽孔。利用規定的安裝模具將密封塞壓入鑽孔，即可有效地完成組裝。請參考接下來產品資訊頁所提供的技術資料。

材質

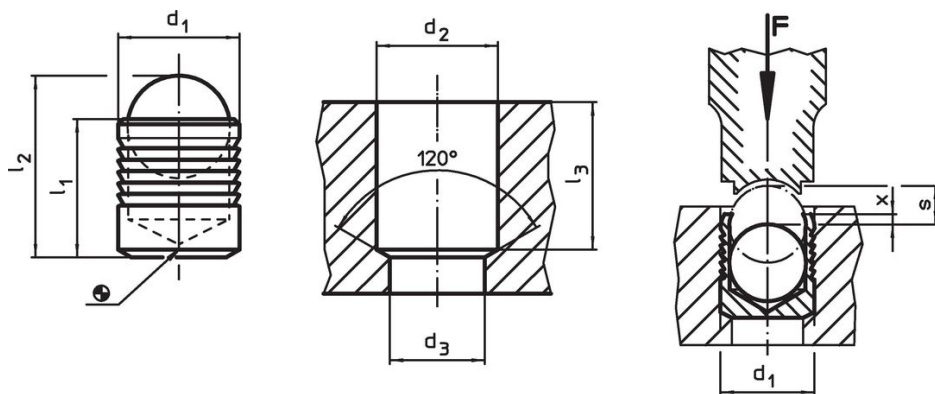
- 本體
- 不銹鋼 1.4305
- 珠子
- 不銹鋼 1.4301

更多資訊

更多產品

- Expander®密封柱塞, 本體表面硬化鋼
- Expander®密封柱塞, 本體不銹鋼
- 定位模, 用於擴張器密封柱塞

圖面



訂單資訊

| d ₁ | l ₁ | l ₂ | d ₂ +0,1 | 尺寸 d ₃ max. [mm] | l ₃ min | x ±0,2 | s | 重量 [g] | 品號 |
|----------------|----------------|----------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------|---|-----------|------------|
| 5 | 5,5 | 7,05 | 5 | 4,3 | 5,3 | 0,4 | 2 | 0,7 | 22880.0085 |

應用範例

| Working and control pressures for Expander® sealing plug, sleeve from stainless steel 1.4305 | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| basic material | ETG-100 AISI 1144 | C15Pb 1.0403 | GG-25 DIN 1691 | GGG-50 DIN 1693 | AlCuMg2 3.1354 | AlMgSiPb 3.0615 | G-AISI7Mg 3.2371 |
| d ₁ 3-10 mm | p [bar] | | | | | | |
| | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 380 | 380 |
| | pTest [bar] | | | | | | |
| | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1200 | 1200 |
| d ₁ 12-22 mm | p [bar] | | | | | | |
| | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 280 | 280 |
| | pTest [bar] | | | | | | |
| | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 900 | 900 |

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，例如鈮、錫、金或鎢。