Tappi ad espansione Expander[®] ⋅ corpo e sfera in acciaio inox EH 22880.



Descrizione prodotto

I tappi ad espansione servono per chiudere velocemente, con sicurezza e a costi ridotti, i fori nelle applicazioni idrauliche, per es., nelle attrezzature di bloccaggio. Il montaggio avviene forzando la sfera nel corpo mediante l'apposito punzone.

Verificare i dati tecnici di applicazione nelle pagine successive.

Materiale

Corpo

Acciaio inox 1.4305

Sfera

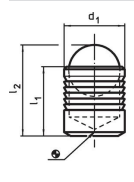
· Acciaio inox 1.4301

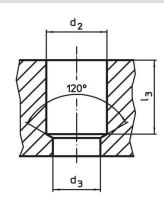
Maggiori informazioni

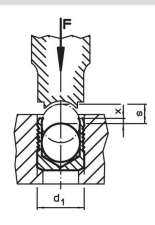
Altri prodotti

- Tappi ad espansione Expander[®], corpo in acciaio
- Tappi ad espansione Expander[®], corpo inox
- Punzoni di montaggio, per tappi ad espansione Expander[®]

Disegno







Caratteristiche

| | I | Codice | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|------------|--|--|--|--|
| d ₁ | I ₁ | l ₂ | d ₂ | d ₃ | I ₃ | x | s | _ | | | | | |
| | | | +0,1 | max. | min. | ±0,2 | | | | | | | |
| | [g] | | | | | | | | | | | | |
| corpo e sfera in acciaio inox | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3,6 | 4,55 | 3 | 2,2 | 3,4 | 0,4 | 1,20 | 0,2 | 22880.0083 | | | | |
| 4 | 4,0 | 5,10 | 4 | 3,3 | 3,8 | 0,2 | 1,50 | 0,3 | 22880.0084 | | | | |
| 5 | 5,5 | 7,05 | 5 | 4,3 | 5,3 | 0,4 | 2,00 | 0,7 | 22880.0085 | | | | |
| 6 | 6,5 | 8,60 | 6 | 5,3 | 6,3 | 0,4 | 2,50 | 1,2 | 22880.0086 | | | | |
| 7 | 7,5 | 10,05 | 7 | 6,4 | 7,3 | 0,4 | 3,00 | 1,9 | 22880.0087 | | | | |
| 8 | 8,5 | 11,60 | 8 | 7,4 | 8,3 | 0,3 | 3,50 | 2,9 | 22880.0088 | | | | |
| 9 | 10,0 | 13,50 | 9 | 8,4 | 9,8 | 0,4 | 4,00 | 4,0 | 22880.0089 | | | | |
| 10 | 11,0 | 15,05 | 10 | 9,4 | 10,8 | 0,4 | 4,50 | 5,5 | 22880.0090 | | | | |
| 12 | 13,0 | 17,80 | 12 | 10,6 | 12,8 | 0,4 | 5,50 | 9,4 | 22880.0092 | | | | |
| 14 | 15,0 | 20,45 | 14 | 12,7 | 14,5 | 0,4 | 6,35 | 14,8 | 22880.0094 | | | | |

Esempio di applicazione

| Pressioni di esercizio e collaudo per tappi con corpo in acciaio inox 1.4305 | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Materiale di costruzione | ETG-100 AISI 1144 | C15Pb 1.0403 | GG-25 DIN 1691 | GGG-50 DIN 1693 | AlCuMg2 3.1354 | AlMgSiPb 3.0615 | G-AlSi7Mg 3.2371 | | | | |
| | pressione di esercizio [bar] | | | | | | | | | | |
| d₁ | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 380 | 380 | | | | |
| 3-10 mm | pressione di collaudo [bar] | | | | | | | | | | |
| | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1200 | 1200 | | | | |
| | pressione di esercizio [bar] | | | | | | | | | | |
| d₁ | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 280 | 280 | | | | |
| 12-22 mm | pressione di collaudo [bar] | | | | | | | | | | |
| | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 900 | 900 | | | | |

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65 https://www.P65Warnings.ca.gov/

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.

