

Aufnahmebuchsen für Kugeltragbolzen, Edelstahl



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Edelstahl 1.4542.

Ausführung:

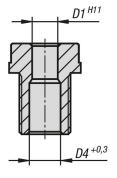
gehärtet.

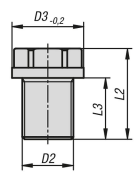
Hinweis:

Die Aufnahmebuchsen erlauben eine sichere und schnelle Aufnahmemöglichkeit für Kugeltragbolzen. Sie bieten einen einfachen und prozesssicheren Einbau in unterschiedliche Trägermaterialien. Auch bei dünnwandigen Teilen und bei Sacklöchern verwendbar.

Sie sind korrosionsbeständig und verschleißarm.

Zeichnungen









Aufnahmebuchsen für Kugeltragbolzen, Edelstahl



Artikelübersicht

Aufnahmebuchsen für Kugeltragbolzen, Edelstahl

| Bestellnummer | D1 | D2 | D3 | D4 | L1 | L2 | L3 | Х | SW | Anzieh- drehmoment Nm |
|---------------|----|---------|----|------|----|------|----|-----|----|-----------------------------|
| K1922.0810 | 8 | M16x1,5 | 24 | 9,8 | 10 | 27,5 | 20 | 1,5 | 19 | 90 |
| K1922.0815 | 8 | M16x1,5 | 24 | 9,8 | 15 | 27,5 | 20 | 1,5 | 19 | 90 |
| K1922.0825 | 8 | M16 | 24 | 9,8 | 25 | 37,5 | 25 | 1,5 | 19 | 75 |
| K1922.0835 | 8 | M16 | 24 | 9,8 | 35 | 47,5 | 35 | 1,5 | 19 | 75 |
| K1922.1015 | 10 | M20x1,5 | 28 | 12,2 | 15 | 35,5 | 24 | 1,5 | 24 | 145 |
| K1922.1025 | 10 | M20x1,5 | 28 | 12,2 | 25 | 35,5 | 24 | 1,5 | 24 | 145 |
| K1922.1035 | 10 | M20 | 28 | 12,2 | 35 | 46 | 29 | 1,5 | 24 | 130 |
| K1922.1050 | 10 | M20 | 28 | 12,2 | 50 | 65 | 49 | 1,5 | 24 | 130 |
| K1922.1215 | 12 | M24x1,5 | 32 | 14,7 | 15 | 35,5 | 24 | 1,5 | 27 | 220 |
| K1922.1225 | 12 | M24x1,5 | 32 | 14,7 | 25 | 36,5 | 24 | 1,5 | 27 | 220 |
| K1922.1235 | 12 | M24 | 32 | 14,7 | 35 | 48,5 | 36 | 1,5 | 27 | 200 |
| K1922.1250 | 12 | M24 | 32 | 14,7 | 50 | 72,5 | 60 | 1,5 | 27 | 200 |
| K1922.1625 | 16 | M30x2 | 39 | 19,2 | 25 | 44 | 29 | 1,5 | 30 | 440 |
| K1922.1650 | 16 | M30 | 39 | 19,2 | 50 | 66 | 44 | 1,5 | 30 | 400 |
| K1922.1675 | 16 | M30 | 39 | 19,2 | 75 | 96 | 74 | 1,5 | 30 | 400 |
| K1922.2050 | 20 | M36x2 | 43 | 26 | 50 | 70 | 55 | 1,5 | 36 | 440 |
| K1922.2075 | 20 | M36x2 | 43 | 26 | 75 | 95 | 80 | 1,5 | 36 | 440 |