

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Ausführung:

Grundkörper oxidiert.

Funktionsflächen gehärtet und geschliffen.

Hinweis:

Die UNILOCK 5-Achs-Basismodule sind adaptierbar direkt auf Maschinentische mit Lochrastersystem oder Maschinentische in T-Nutenausführung, sowie auf Rasterpaletten mit Rasterabstand 40/50 mm Systemgröße M12. Passend zu UNILOCK Nullpunkt Spannsystem mit UNILOCK Spannbolzen. Mit einem entsprechenden Adapterspannbolzen kann auch auf die gängigen Nullpunkt-Spannsysteme direkt aufgebaut werden.

Mit den UNILOCK Spannbolzen in Verbindung mit den Befestigungsschrauben M10, M12, M16 sind folgende Haltekräfte möglich:

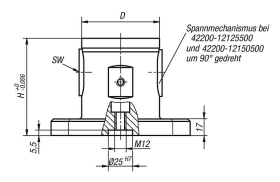
- Haltekraft (M10) 35.000 N
- Haltekraft (M12) 50.000 N
- Haltekraft (M16) 75.000 N

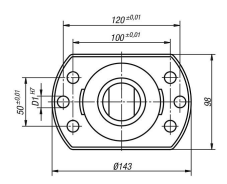
Haltekraft mit Zylinderschraube DIN EN ISO 4762 -12.9

Spannbolzen dürfen nur in Verbindung mit einer montierten Wechseleinheit im Spannmodul gespannt werden.

Zeichnunger







© norelem www.norelem.com

42200_OL UNILOCK 5-Achs-Basismodul Systemgröße 80 mm, Fuß ohne Langloch



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Ausführung 2 | Form | Form-Typ | Н | D | D1 | SW | Haltekraft F kN | Anzieh- drehmoment max. Nm | Gewicht kg |
|------------------|-------------------|------|-----------------------|-----|----|----|----|--------------------|----------------------------------|---------------|
| 42200-1207550400 | Fuß ohne Langloch | Α | ohne Verdrehsicherung | 75 | 80 | 12 | 6 | 50 | 15 | 3,64 |
| 42200-1210050400 | Fuß ohne Langloch | Α | ohne Verdrehsicherung | 100 | 80 | 12 | 6 | 50 | 15 | 4,45 |

© norelem www.norelem.com 2/2