

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



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

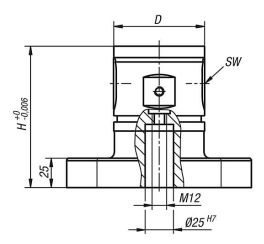
Spannbolzen dürfen nur in Verbindung mit einer montierten Wechseleinheit im Spannmodul gespannt werden.

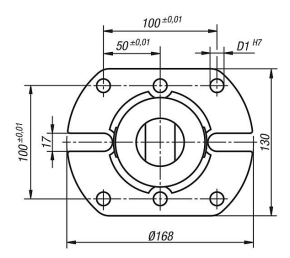
© norelem www.norelem.com



Zeichnungen

Fuß mit Langloch





Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 2	Form	Form-Typ	Н	D	D1	SW	Haltekraft F kN	Anzieh- drehmoment max. Nm	Gewicht kg
42200-12125500	Fuß mit Langloch	Α	ohne Verdrehsicherung	125	80	12	6	50	15	6,68
42200-12150500	Fuß mit Langloch	Α	ohne Verdrehsicherung	150	80	12	6	50	15	7,5
42200-12175500	Fuß mit Langloch	Α	ohne Verdrehsicherung	175	80	16	6	50	15	8,45
42200-16125500	Fuß mit Langloch	Α	ohne Verdrehsicherung	125	80	16	6	50	15	6,65
42200-16150500	Fuß mit Langloch	Α	ohne Verdrehsicherung	150	80	16	6	50	15	7,6
42200-16175500	Fuß mit Langloch	Α	ohne Verdrehsicherung	175	80	16	6	50	15	8,45

© norelem www.norelem.com 2/2