



Technische Daten
 Dauerbelastung max. 20 kN
 Verstellbereich max. 25 mm
 Höhenverstellung pro Umdrehung 2.0 mm
 Gewicht 4.85 kg

| | | | | | | | | |
|--|------|---|----------|---------------------------------------|---------------|-----------|----------|----------|
| Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! | | Masstab 1:1.5 | Gewicht (kg): | | | |
| Länge | | Toleranz | | Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. | | | | |
| über 0,5-6 | ±0,1 | Bearb. | 05.10.12 | Benennung | | | | |
| über 6-30 | ±0,2 | Gepr. | 27.03.12 | Gewindefuss TG-130, M36x2 | | | | |
| über 30-120 | ±0,3 | Freiga | 27.03.12 | M16x300 | | | | |
| über 120-400 | ±0,5 |  CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com | | Zeichnungsnummer | | | | |
| über 400-1000 | ±0,8 | | | 7576-00 | | Index | Blatt | |
| über 1000-2000 | ±1,2 | | | | | A1 | 1 | |
| über 2000-4000 | ±2,0 | | | | | | von | |
| | | | | | | | 3 | |
| Originalgrösse der Zeichnung: A3 | | Ind. | Ønd.-Nr. | Datum | Name | Ursprung: | Ers. f.: | Ers. d.: |