



Technische Daten
 Dauerbelastung max. 20 kN
 Höhenverstellung pro Umdrehung 2.5 mm
 Gewicht 1.19 kg

| | | | | | | | |
|--|----------|---|-----------|---------------------------------------|---------------|-------|-------|
| Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! | | Massstab 1:1 | Gewicht (kg): | | |
| Länge | Toleranz | Datum | Name | Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. | | | |
| über 0,5-6 | ±0,1 | Bearb. 13.07.09 | STM | Benennung | | | |
| über 6-30 | ±0,2 | Gepr. 18.01.12 | P. Bucher | Gelenkfuss TR-100 | | | |
| über 30-120 | ±0,3 | Freiga. 18.01.12 | R. Bizaj | M20 x 100 | | | |
| über 120-400 | ±0,5 | Nivell CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com | | Zeichnungsnummer | | | |
| über 400-1000 | ±0,8 | | | 7420-00 | | Index | Blatt |
| über 1000-2000 | ±1,2 | | | A1 | | 1 | von |
| über 2000-4000 | ±2,0 | | | Ers. f.: | | 3 | |
| | | | | Ers. d.: | | | |

Originalgrösse der Zeichnung: A3

Ind. Ønd.-Nr. Datum Name Ursprung: