



Technische Daten
 Dauerbelastung max. 20 kN
 Höhenverstellung pro Umdrehung 3.0 mm
 Gewicht 1.39 kg

| | | | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|-------|
| Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! | | Masstab 1:1 | Gewicht (kg): | |
| | | | | Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. | | |
| Länge | Toleranz | Datum | Name | Benennung | | |
| über 0,5-6 | ±0,1 | Bearb. 19.01.12 | STM | Gelenkfuß TR-100, M24x100 | | |
| über 6-30 | ±0,2 | Gepr. 19.01.10 | P. Bucher | | | |
| über 30-120 | ±0,3 | Freiga. 19.01.12 | R. Bizaj | | | |
| über 120-400 | ±0,5 | | | | | |
| über 400-1000 | ±0,8 | | | | | |
| über 1000-2000 | ±1,2 | | | | | |
| über 2000-4000 | ±2,0 | | | Zeichnungsnummer | | Index |
| | | | | 7430-00 | | A1 |
| | | | | Ers. f.: | | Blatt |
| | | | | Ers. d.: | | 1 |
| | | | | | | von |
| | | | | | | 3 |

Nivell
 CH - 5620 Bremgarten
 Tel: + 41 / 56 6482380
 Fax: + 41 / 56 6482381
 E-mail: info@nivell.com

Originalgröße der Zeichnung: A3

Ind. Ønd.-Nr. Datum Name Ursprung: