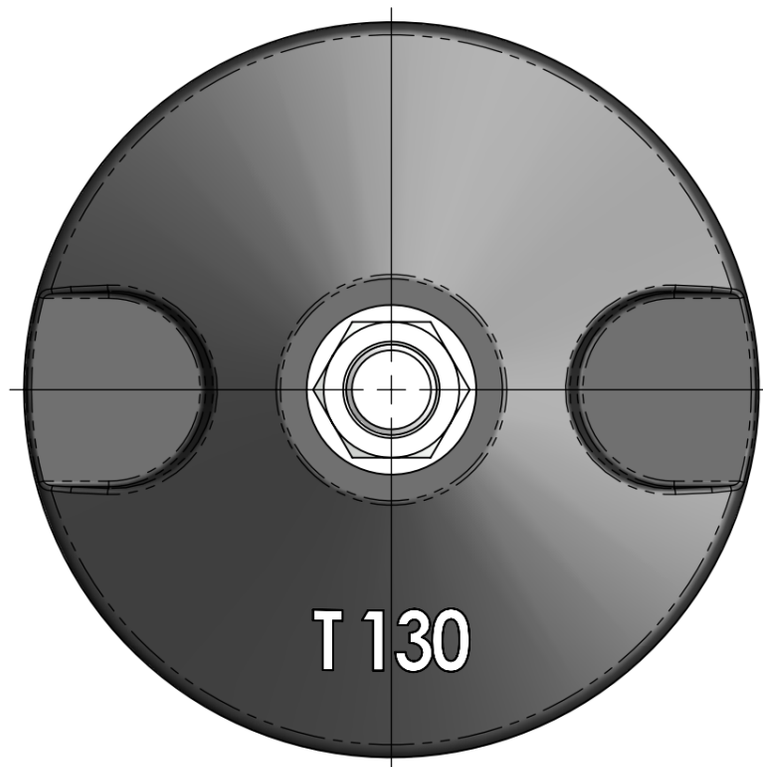


Technische Daten
 Dauerbelastung max. 25 kN
 Höhenverstellung pro Umdrehung 1.75 mm
 Gewicht 1.54 kg



| | | | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------|-------------------|
| Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! | | Massstab 1:1.25 | Gewicht (kg): | |
| | | | | Halbzeug: | Rohteil-Nr.: | Korrosionsschutz: |
| Länge | Toleranz | Datum | Name | Benennung | | |
| über 0,5-6 | ±0,1 | Bearb. 02.01.14 | STM | Gewindefuss TM-130 M16x80 (100) | | |
| über 6-30 | ±0,2 | Gepr. 02.01.14 | P. Bucher | | | |
| über 30-120 | ±0,3 | Freiga. 02.01.14 | R. Bizaj | | | |
| über 120-400 | ±0,5 | | | | | |
| über 400-1000 | ±0,8 | | | | | |
| über 1000-2000 | ±1,2 | | | Zeichnungsnummer | | Index |
| über 2000-4000 | ±2,0 | | | 7610-00 | | A0 |
| | | | | Ers. f.: | | Blatt 1 |
| | | | | Ers. d.: | | 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: