



| | | |
|---|------|----------|
| Technische Daten | | |
| Feinverstellung | max. | 9 mm |
| Verstellbelastung | max. | 400 kN |
| Drehmoment an der Stellschraube | max. | 200 Nm |
| Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN | | 5 Nm |
| Schlüsselweite für Feinverstellung | | 24 mm |
| Höhenverstellung pro Umdrehung | | 0.375 mm |
| Gewicht | | 19.6 kg |

| | | | | | | | |
|--|----------|---|-------------|---------------------------------------|--------------------|-------|---------|
| Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK | | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! | | Masstab 1:2 | Gewicht (kg): 19.6 | | |
| Länge | Toleranz | Datum | Name | Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. | | | |
| über 0,5-6 | ±0,1 | Bearb. 07.01.10 | STM | Benennung | | | |
| über 6-30 | ±0,2 | Gepr. 07.01.10 | H. Pfiffner | Schwerlastanker DK-4 | | | |
| über 30-120 | ±0,3 | Freiga. 07.01.10 | R. Bizaj | Ø 31, durchschraubbar | | | |
| über 120-400 | ±0,5 |  CH - 5620 Bremgarten Tel.: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com | | Zeichnungsnummer | | Index | |
| über 400-1000 | ±0,8 | | | 3721-00 | | A0 | Blatt 2 |
| über 1000-2000 | ±1,2 | | | Ers. f.: | | von 2 | |
| über 2000-4000 | ±2,0 | | | Ers. d.: | | | |
| | | | | Ursprung: | | | |

Originalgröße der Zeichnung: A3