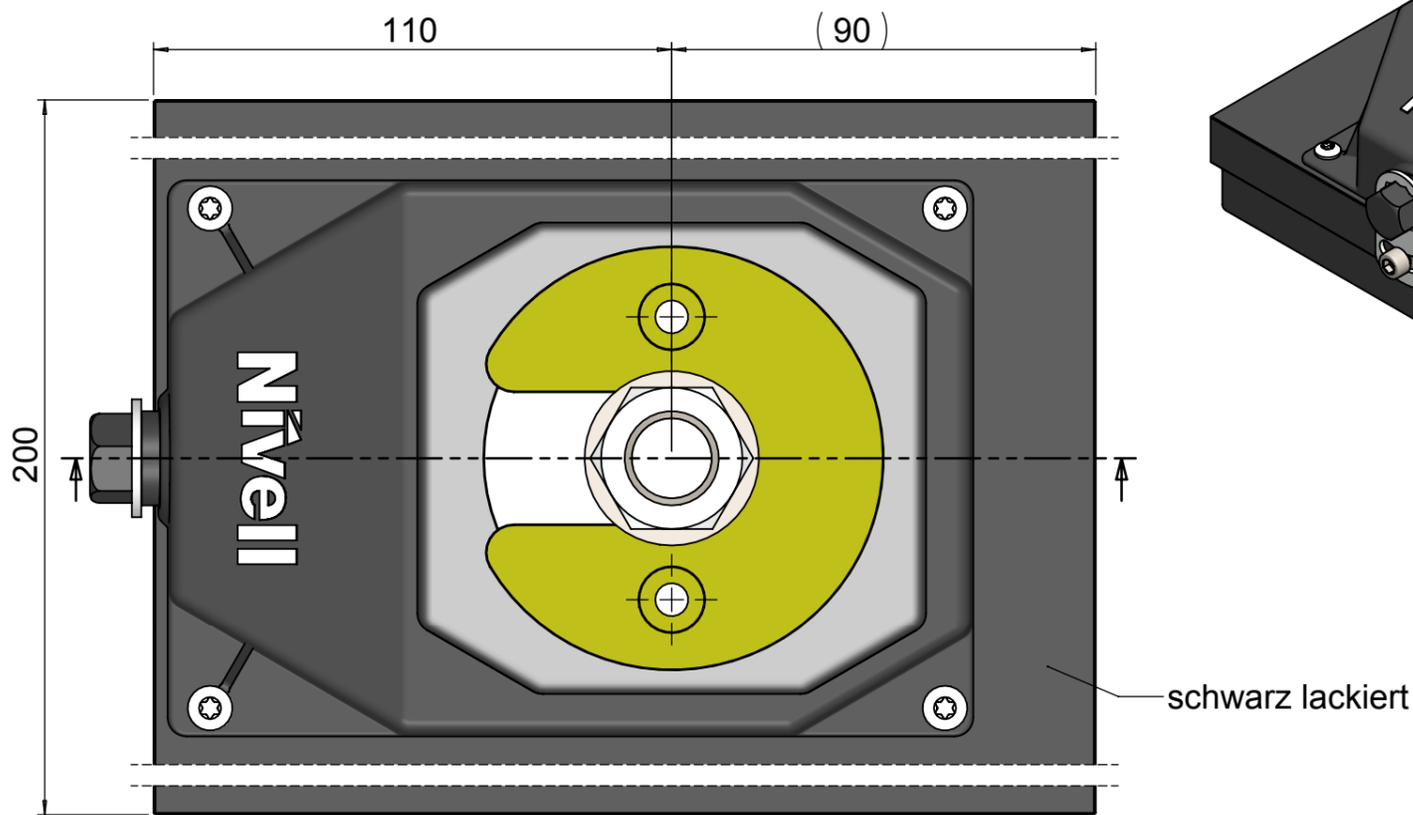


| Technische Daten                          |             |
|---|-------------|
| Feinverstellung                           | 10 mm       |
| Verstellbelastung                         | max. 120 kN |
| Drehmoment an der Stellschraube           | max. 72 Nm  |
| Drehmoment an der Stellschraube für 10 kN | 6 Nm        |
| Schlüsselweite für Feinverstellung        | 17 mm       |
| Höhenverstellung pro Umdrehung            | 0.546 mm    |
| Gewicht                                   | 10.976 kg   |



| Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK |          | Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!   |           | Massstab 1:1.5  | Gewicht (kg): |           |          |          |
|--|----------|---|-----------|---|---------------|-----------|----------|----------|
| Länge  | Toleranz | Datum   | Name      | Benennung   |               |           |          |          |
| über 0,5-6   | ±0,1     | Bearb. 26.05.09   | STM       | Schwerlastanker DKP20-2/10, M20x105 (130) Distanzscheibe D-4/90, 200/20x200, Spindelsicherung |               |           |          |          |
| über 6-30  | ±0,2     | Gepr. 09.05.16  | E. Müller | Zeichnungsnummer  |               |           |          |          |
| über 30-120  | ±0,3     | Freiga. 09.05.16  | R. Bizaj  | 3242-20   |               |           |          |          |
| über 120-400   | ±0,5     | <br>CH - 5620 Bremgarten<br>Tel.: + 41 / 56 6482380<br>Fax: + 41 / 56 6482381<br>E-mail: info@nivell.com |           | Index   | Blatt         |           |          |          |
| über 400-1000  | ±0,8     |   |           | A4  | 1             |           |          |          |
| über 1000-2000   | ±1,2     |   |           | von   | 3             |           |          |          |
| über 2000-4000   | ±2,0     |   |           |   |               |           |          |          |
| Originalgrösse der Zeichnung: A3                           |          | Ind.  | Ønd.-Nr.  | Datum   | Name          | Ursprung: | Ers. f.: | Ers. d.: |