

**Auf einen Blick**

- Umfang 20 cm
- Profiloberfläche: Kreuzrändel
- Werkstoff / Belag: Aluminium
- Bohrung  $\varnothing$ 7 mm


**Technische Daten**
**Technische Daten**

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Aussendurchmesser            | 63,66 $\pm$ 0,1 mm         |
| Betriebstemperatur           | -30...+180 °C              |
| Werkstoff / Belag            | Aluminium                  |
| Werkstoff / Rad              | Aluminium                  |
| Profiloberfläche             | Kreuzrändel                |
| Geeignete Messgut-Oberfläche | Pappe<br>Holz<br>Textilien |

**Technische Daten**

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Umfang                    | 20 cm              |
| Bohrung                   | $\varnothing$ 7 mm |
| Anzugsmoment/Gewindestift | 1,5 Nm             |

**Beschreibung**

Bei der Auswahl eines Messrades ist zunächst die Art der zu messenden Ware zu berücksichtigen, um danach die Oberfläche bzw. den Belag des Messrades zu bestimmen. Der Umfang des Messrades richtet sich nach dem zur Verfügung stehenden Raum und nach der Grösse des Zählers oder Drehgebers.

Je kleiner das Messrad ist, desto mehr Kraft muss am Umfang des Messrades aufgewendet werden, und desto grösser ist auch die Gefahr, dass Schlupf entsteht und das Messergebnis verfälscht wird. Auch die Breite des Messrades hat Einfluss auf das Messergebnis.

**Messgenauigkeit**

Die Messgenauigkeit eines Meterzählers mit Messrad hängt von folgenden Faktoren ab:

- Art des Messgutes
- Umschlingungswinkel
- Drehmoment des Zählers oder Drehgebers
- Liefergeschwindigkeit der Ware
- Zugspannung des Messgutes
- Oberflächenrauigkeit
- Anpressdruck des Messgutes gegen das Messrad
- Elastizität des Messgutes
- Durchmesser tolerance des Messrades

**Abmessungen**

