

Auf einen Blick

- Umfang 30,48 cm
- Profiloberfläche: glatt
- Werkstoff / Belag: Polyurethan
- Bohrung ø7 mm



Technische Daten

Technische Daten

Aussendurchmesser	97,02 ±0,06 mm
Betriebstemperatur	-30...+80 °C
Werkstoff / Belag	Polyurethan
Werkstoff / Rad	Aluminium
Profiloberfläche	Glatt
Geeignete Messgut-Oberfläche	Draht Holz Kunststoff Lackierte Oberflächen Metall Papier Pappe

Technische Daten

Umfang	30,48 cm
Bohrung	ø7 mm
Anzugsmoment/Gewindestift	1,5 Nm
Belaghärte, ca	90° Shore A

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-toleranz des Messrades

Abmessungen

