

Auf einen Blick

- Umfang 20 cm
- Profiloberfläche: glatt
- Werkstoff / Belag: Hytrel TPE-E
- Bohrung $\varnothing 7$ mm



Technische Daten

Technische Daten

Aussendurchmesser	63,66 $\pm 0,1$ mm
Betriebstemperatur	-10...+70 °C
Werkstoff / Belag	Hytrel TPE-E
Werkstoff / Rad	Kunststoff
Profiloberfläche	Glatt
Geeignete Messgut-Oberfläche	Holz Kunststoff Lackierte Oberflächen Metall Papier Pappe Textilien

Technische Daten

Umfang	20 cm
Bohrung	$\varnothing 7$ 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

