

#### 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.

Technische Daten - Grosse Messräder							
	MR512	MR542	MR552	MR562	MR592		
Umfang	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm		
Aussendurchmesser	159,15 ±0,2 mm	159,15 ±0,2 mm	159,15 ±0,2 mm	159,15 ±0,2 mm	159,15 ±0,2 mm		
Profiloberfläche	Kreuzrändel	glatt	glatt	Noppengummi	geriffelt		
Werkstoff / Belag	Aluminium	Hytrel TPE-E	Vulkollan PUR	NBR Nitril	Hytrel TPE-E		
Werkstoff / Rad	Aluminium	Kunststoff	Aluminium	Aluminium	Kunststoff		
Belaghärte, ca	-	90° Shore A	94° Shore A	55° ±5° Shore A	90° Shore A		
Betriebstemperatur	-30+180 °C	-10+70 °C	-30+80 °C	-10+50 °C	-10+70 °C		
Anzugsmoment/Gewindestift	3 Nm	3 Nm	3 Nm	3 Nm	3 Nm		

Technische Daten - Kleine Messräder							
	MR211	MR241	MR261	MR291	MR752		
Umfang	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	30,48 cm		
Aussendurchmesser	63,66 ±0,1 mm	63,66 ±0,1 mm	63,66 ±0,1 mm	63,66 ±0,1 mm	97,02 ±0,06 mm		
Profiloberfläche	Kreuzrändel	glatt	Noppengummi	geriffelt	glatt		
Werkstoff / Belag	Aluminium	Hytrel TPE-E	NBR Nitril	Hytrel TPE-E	Vulkollan PUR		
Werkstoff / Rad	Aluminium	Kunststoff	Aluminium	Kunststoff	Aluminium		
Belaghärte, ca	-	90° Shore A	55° ±5° Shore A	90° Shore A	92° Shore A		
Betriebstemperatur	-30+180 °C	-10+70 °C	-10+50 °C	-10+70 °C	-30+80 °C		
Anzugsmoment/Gewindestift	1,5 Nm	1,5 Nm	1,5 Nm	1,5 Nm	1,5 Nm		

# Messräder

Geeignetes Messgut				
Empfohlener Belag	Geeignete Oberfläche			
Hytrel geriffelt	Kunststoff, lackierte Oberflächen, Papier, Pappe, Holz, Metall, Textilien			
Hytrel glatt	Kunststoff, lackierte Oberflächen, Papier, Pappe, Holz, Metall, Textilien			
Kreuzrändel	Pappe, Holz, (Textilien)			
Noppengummi	Textilien			
Vulkollan glatt	Kunststoff, lackierte Oberflächen, Papier, Pappe, Holz, Metalle, Draht			

#### Messgenauigkeit

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

- Art des MessgutesUmschlingungswinkel
- Drehmoment des Zählers oder Drehgebers
- Liefergeschwindigkeit der Ware
- Zugspannung des Messgutes
- Oberflächenrauhigkeit
- Anpressdruck des Messgutes gegen das Messrad
- Elastizität des Messgutes
- Durchmessertoleranz des Messrades

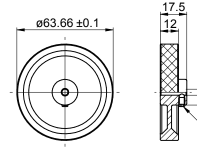
## Zubehör

#### Messräder

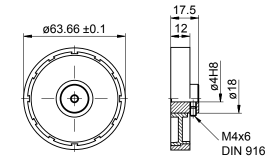
## Zubehör Messräder

#### Abmessungen

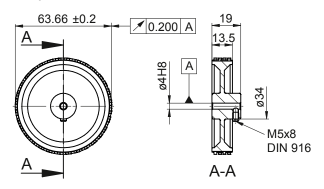
#### MR211



#### MR241, MR291



#### MR261

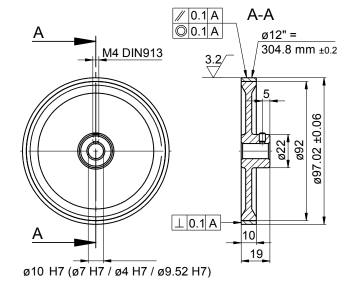


ø17

M4x6 ZN

**DIN 916** 

#### MR752



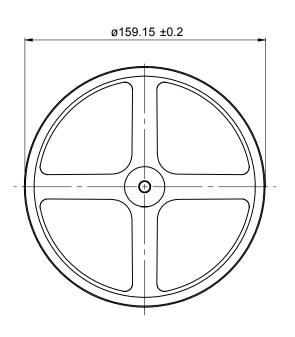
4

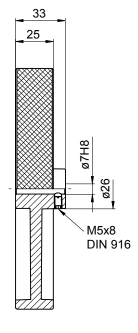
## Zubehör

### Messräder

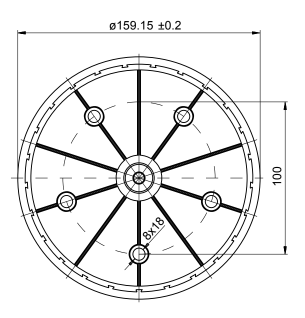
#### Abmessungen

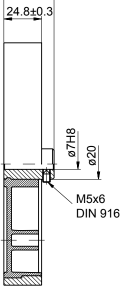
#### MR512





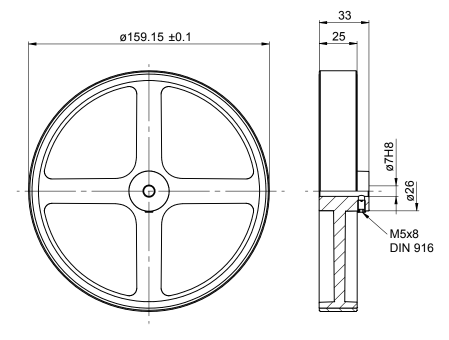
#### MR542, MR592





33

#### MR552



#### MR562

