

MESSRÄDER MEASURING WHEELS MRAO 200



Messräder aus Aluminium mit O-Ring

Measuring wheels made of aluminium with o-ring

Technische Daten / technical data		MRAO 200
Werkstoff Kern / material core		Aluminium / aluminium
Werkstoff Lauffläche / material running surface		NBR 70
Struktur Lauffläche / running surface structure		O-Ring
Umfang / circumference	mm	200
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	0,2x10 ³
Anpressdruck / Contact pressure	N	15
Gewicht ca. / weight appr.	g	48
Einsatzgebiete / fields of application		Lackierte Oberflächen / laquered surfaces Kunststoffe / synthetics Papier/Pappe / paper-paperboard Holz / wood



Thermische Eigenschaften / Thermal characteristics

Dauertemperatur permanent temperature resistance	°C	max 80
Kältebeständig cold resistance	°C	bis - 40

Die angeg. Temperatur ist einsatzbereichsabhängig
the specified temperature depends on the area of application

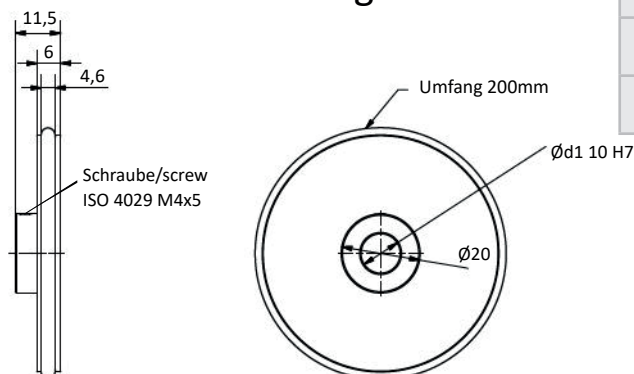
Sonstige Merkmale / Eigenschaften:

Beständigkeit gegen Öle und Fette. Für optimale Messergebnisse ist der empfohlene Anpressdruck maßgebend. Für spezielle Anwendungen fragen Sie bitte direkt bei uns an.

Other features / characteristics:

High resistance to oils and greases. For optimum results, the recommended contact pressure is decisive. For special applications, please contact us.

MESSRAD 200 06 mit O-Ring



Ø d1	CAD					
	4	5	6	7	8	10
MRAO 200	SO	SO	X	SO	X	X
Bestellbeispiel / Example MRAO 200 06						

SO = Sonderbohrungen gegen Aufpreis
SO = special bores at extra charge