



## Messrad 200 mm Kreuzrändel MR200AK

Messrad aus Aluminium mit kreuzgerändelter Lauffläche zur Längenmessung verschiedener Materialien, sehr gute Rundlaufeigenschaften, höchste Messgenauigkeit, reduzierte Masse durch optimierte Formgebung.

Dieses Messrad eignet sich besonders für Pappe, Holz, Textilien, Gummi und weichen Kunststoff.

## Technische Daten

Umfang	200 ±0,2 mm
Werkstoff Kern	Aluminium
Werkstoff Lauffläche	Polyurethan
Struktur Lauffläche	Kreuzrändel / <i>knurled</i>
Trägheitsmoment	310 gcm <sup>2</sup>
Gewicht	60 g

## Maßbild

