



Datenblatt

Langwegdehnungsmessgeräte

Langwegdehnungsmessgerät MFE 910mm Messweg, Messarme motorisch
inklusive Elektronik



Genauigkeitsklasse	<ul style="list-style-type: none"> • Klasse 2 nach DIN EN ISO 9513 • Klasse 1 ab 1mm Weg nach DIN EN ISO 9513
Messprinzip	optisch inkremental
Messweg	910 mm , abzüglich der Messlänge
Anzeigefehler	6 µm bzw. 2 %
Auflösung	1 µm
Betätigungskraft	10 cN
Standard Anfangsgerätemesslänge	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm Lo- Einstellung erfolgt manuell
Messarme	Öffnen und schließen erfolgt motorisch
Probendurchmesser	0-30 mm
Probendicke	0-30 mm
Probenbreite	0-100 mm
Lieferumfang	Dehnungsmessgerät komplett mit Elektronik Schneiden rund: je 1 Satz Hartmetall, Gummi
Verschleißteile	Messschneiden
optional	<ul style="list-style-type: none"> • rechteckige Schneiden • verlängerter unterer Werkzeuganschlussadapter an UPM • erforderlich