

Datenblatt für Messuhren Data Sheet Dial Gauges

Version/Version 1.1 /
151007-36



Käfer Messuhrenfabrik GmbH & Co. KG
Hahnstraße 11
D-78054 Villingen-Schwenningen
Telefon: +49 7720 8341-0
Telefax: +49 7720 21868
E-Mail: info@kaefer-messuhren.de
Internet: www.kaefer-messuhren.de

Konstruktionsmerkmale / Design Characteristics DIN EN ISO 463

Messuhren Typ M10c / Dial Gauge Type M10c

Allgemeine Angaben/ General Technical Data		
Skalenteilungswert/ reading	0,1 mm	
Messspanne/ range	30 mm	
Eine Zeigerumdrehung/ range per pointer revolution	10 mm	
Außenringdurchmesser/ bezel diameter	58 mm	
Einspannschaftdurchmesser/ stem diameter	8 h6	
Spezifische Anforderungen/ Unique Features		
Stoßschutz/ shockproof	Nein No	
Schutzart IP/ protection category IP	IP40	
Skalenbezeichnung/ dial reading	0-10	
Abmessungen/ Dimensions		
Dicke / thickness	Breite / Width	Höhe / height
23 mm	58 mm	168,8 mm
Besonderheit/ Special Features		
Einspannschaft ist 3,5 mm seitlich versetzt Stem laterally offset by 3,5 mm		

Messtechnische Merkmale / Metrological Characteristics DIN EN ISO 463

Messwertumkehrspanne (G fu) / hysteresis (MPE fu):	15 µm
Wiederholgrenze (G fw) / repeatability (MPE fw):	15 µm
Messabweichung (G) der Anzeige über einen Bereich von / Error (MPE) within a range of:	
1/10 Umdrehung / 1/10 revolution	30 µm
½ Umdrehung / ½ revolution	40 µm
1 Umdrehung / 1 revolution	45 µm
Messbereich (G fe) / total range (MPE fe)	50 µm

Messkraft (MPL) / Measuring force (MPL):	
Höchstwert / maximum:	1,3 N
Mindestwert / minimum:	0,3 N
Hysterese / hysteresis:	0,7 N

G und MPL gelten für die Lage: Vertikal
MPE and MPL in the following position: Vertical