

Datenblatt für Messuhren Data Sheet Dial Gauges

Version/Version 1.1 /
0711-1008



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 M2/10S / Dial Gauge Type M2/10S

Allgemeine Angaben/ General Technical Data		
Skalenteilungswert/ <i>reading</i>	0,01 mm	
Messspanne/ <i>range</i>	10 mm	
Eine Zeigerumdrehung/ <i>range per pointer revolution</i>	1 mm	
Außenringdurchmesser/ <i>bezel diameter</i>	58 mm	
Einspannschaftdurchmesser/ <i>stem diameter</i>	8 h6	
Spezifische Anforderungen/ Unique Features		
Stoßschutz/ <i>shockproof</i>	Ja Yes	
Schutzart IP/ <i>protection category IP</i>	IP 40	
Skalenbezeichnung/ <i>dial reading</i>	0-100	
Abmessungen/ Dimensions		
Dicke / <i>thickness</i>	Breite / <i>width</i>	Höhe / <i>height</i>
23 mm	58 mm	118,75 mm
Besonderheit/ Special Features		
Verstärkter Messbolzen Ø 5 mm / <i>strengthened rack Ø 5 mm</i>		

Messtechnische Merkmale / Metrological Characteristics DIN EN ISO 463

Messwertumkehrspanne (MPE) / hysteresis:	3 µm
Wiederholgrenze (MPE) / repeatability:	3 µm
Messabweichung (MPE) der Anzeige über einen Bereich von / <i>Error (MPE) within a range of:</i>	
1/10 Umdrehung / <i>1/10 revolution</i>	5 µm
½ Umdrehung / <i>½ revolution</i>	9 µm
1 Umdrehung / <i>1 revolution</i>	10 µm
Messbereich / <i>total range</i>	15 µm
Messkraft (MPL) / <i>Measuring force (MPL):</i>	
Höchstwert / <i>maximum:</i>	1,5 N
Mindestwert / <i>minimum:</i>	0,3 N
Hysterese / <i>hysteresis:</i>	0,5 N

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