

Datenblatt für Messuhren Data Sheet Dial Gauges

Version/Version 1.1 /
0711-1005



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 M2S / Dial Gauge Type M2S

Allgemeine Angaben/ General Technical Data		
Skalenteilungswert/ reading	0,01 mm	
Messspanne/ range	10 mm	
Eine Zeigerumdrehung/ range per pointer revolution	1 mm	
Außenringdurchmesser/ bezel diameter	58 mm	
Einspannschaftdurchmesser/ stem diameter	8 h6	
Spezifische Anforderungen/ Unique Features		
Stoßschutz/ shockproof	Ja Yes	
Schutzart IP/ protection category IP	IP40	
Skalenbezeichnung/ dial reading	0-100	
Abmessungen/ Dimensions		
Dicke / thickness	Breite / width	Höhe / height
23 mm	58 mm	120 mm
Besonderheit/ Special Features		
Zeigerfeineinstellung / fine adjustment of the pointer		
Schutzhülse / protective sleeve		

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 / Error (MPE) within a range of:	
1/10 Umdrehung / 1 / 10 revolution	5 µm
½ Umdrehung / ½ revolution	9 µm
1 Umdrehung / 1 revolution	10 µm
Messbereich / total range	15 µm

Messkraft (MPL) / Measuring force (MPL):	
Höchstwert / maximum:	1,5 N
Mindestwert / minimum:	0,3 N
Hysterese / hysteresis:	0,5 N

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