

Datenblatt für Messuhren Data Sheet Dial Gauges

Version/Version 1.2 /
170224-148



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 KM500R / Dial Gauge Type KM500R

Allgemeine Angaben/ General Technical Data		
Skalenteilungswert/ reading	0,002 mm	
Messspanne/ range	1 mm	
Eine Zeigerumdrehung/ per pointer revolution	0,2 mm	
Außenringdurchmesser/ bezel diameter	40 mm	
Einspannschaftdurchmesser/ stem diameter	8 h6	
Spezifische Anforderungen/ Unique Features		
Stoßschutz/ shockproof	Nein No	
Schutzart IP/ protection category IP	IP40	
Skalenbezeichnung/ dial reading	0-100-0	
Abmessungen/ Dimensions		
Klemmdurchmesser / Clamp diameter	Breite / width	Höhe / Height
28 h6 mm	40 mm	66,3 mm
Besonderheit/ Special Features		
Rückwärtiger Messbolzen / Back plunger		
Aufnahme Andrehung 28h6 / collet 28 h6 diamter spigot		

Messtechnische Merkmale / Metrological Characteristics DIN EN ISO 463

Messwertumkehrspanne (G fu) / hysteresis (MPE fu):	6,0 µm
Wiederholgrenze (G fw) / repeatability (MPE fw):	3,0 µm
Messabweichung (G) der Anzeige über einen Bereich von / Error (MPE) within a range of:	
1/10 Umdrehung / 1/10 revolution	2,0 µm
½ Umdrehung / ½ revolution	4,0 µm
1 Umdrehung / 1 revolution	5,0 µm
Messbereich (G fe) / total range (MPE fe)	6,0 µm

Messkraft (MPL) / Measuring force (MPL):	
Höchstwert / maximum:	2,1 N
Mindestwert / minimum:	0,4 N
Hysterese / hysteresis:	1,0 N

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