

Messuhr M 2 TOP S

mit Stoßschutz

Die Messuhr M 2 TOP S verfügt über einen stoßgedämpften Endanschlag. Ein hochwertiger Stoßschutz durch ein konstruktiv ausgereiftes Stoßschutzrad vermindert die Gefahr von Beschädigungen der Verzahnung.

Sämtliche Abmessungen und Grenzwerte der messtechnischen Merkmale entsprechen der DIN 878 in Verbindung mit der DIN EN ISO 463. Messbolzen sowie Einspannschaft sind aus widerstandsfähigem nicht rostendem Stahl. Der Messbolzen ist geläpft.

Präzisionsmessuhr M 2 TOP S mit Stoßschutz	
Skalenteilungswert	0,01 mm
Messspanne	10 mm
1 Zeigerumdrehung	1 mm
Außenring-Ø	58 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Ausführungsmerkmale	nach DIN EN ISO 463 / DIN 878
Anfangsmesskraft	0,7 N ± 10%
Maßzeichnung	Katalogseite 11
Datenblatt DIN EN ISO 463	www.kaefer-messuhren.de



Abbildung: Type M 2 TOP S

Messuhr M 2 XS

mit Stoßschutz

Die Präzisionsmessuhr M 2 XS entspricht hinsichtlich ihres konstruktiven Aufbaus dem Modell M 2 X, das auf Katalogseite 12 beschrieben ist. Zusätzlich ist die Type M 2 XS durch ein hochwertiges Stoßschutzrad gegen Beschädigung bei Stößen auf den Messbolzen geschützt.

Präzisionsmessuhr M 2 XS mit Stoßschutz	
Skalenteilungswert	0,01 mm
Messspanne	10 mm
1 Zeigerumdrehung	1 mm
Außenring-Ø	58 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Ausführungsmerkmale	nach DIN EN ISO 463 / DIN 878
Anfangsmesskraft	0,7 N ± 10%
Maßzeichnung	Katalogseite 17
Datenblatt DIN EN ISO 463	www.kaefer-messuhren.de

