

Kleinstmessuhr KM 4 T Magnet

Messuhr M 2 T Magnet

Bei den Magnetmessuhren KM 4 T Magnet und M 2 T Magnet sind die Rückwände als Haftmagnet ausgebildet. Die Messuhren sind deshalb ohne Halter und Stativ verwendbar.

Der Rundmagnet beeinträchtigt den Mechanismus und die Genauigkeit der Messuhren in keiner Weise. Auch andere Messuhren aus unserem Fertigungsprogramm sind mit Magnetrückwand lieferbar.

Der Messbolzen sowie der Einspannschaft sind aus rost- und säurebeständigem Stahl. Der Messbolzen ist geläpft.

Kleinstmessuhr KM 4 T Magnet	
Skalenteilungswert	0,01 mm
Messspanne	3 mm
1 Zeigerumdrehung	0,5 mm
Außenring-Ø	40 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Ausführungsmerkmale	nach DIN 878
Anfangsmesskraft	0,8 N ± 20%
Haftkraft des Rückwandmagnets	120 N

Messuhr M 2 T Magnet	
Skalenteilungswert	0,01 mm
Messspanne	10 mm
1 Zeigerumdrehung	1 mm
Außenring-Ø	58 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Ausführungsmerkmale	nach DIN 878
Anfangsmesskraft	0,7 N ± 20%
Haftkraft des Rückwandmagnets	220 N

