

Mahr Feinzeiger

Kompakte Ausführung im kastenförmigen Schutzgehäuse. In sich geschlossenes Messwerk als Einheit problemlos austauschbar. Übersichtliche Skala mit einstellbaren Toleranzmarken. Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärteten Stahl. Unempfindlich gegen seitlich auf den Messbolzen wirkende Kräfte. Hohe Feinfühligkeit und Genauigkeit durch Lagerung der Messwerkachsen in Steinen und präzisionsverzahnte Räder und Ritzel. Beim Überfahren des Messbereichs wird das Messwerk mechanisch entkoppelt. Messbolzenanhebung durch einschraubbare Drahtabheber oder Abhebetaste (Sonderzubehör). Schaft \varnothing 6 mm h 6. Lieferung im Kunststoffetui.

Best.-Nr.	Modell	Messbereich $\pm \mu\text{m}$	Ablesung μm	Freihub mm	Messkraft N
6100-01	Supramess	25	0,5	2,8	1
6100-02	Millimess	50	1	2,8	1
6100-03	Comprimess	130	5	2,5	1
Zubehör	Bezeichnung				
6101-05	Drahtabheber				
6101-06	Abhebetaste				



Mitutoyo Messuhr

Ablesung 0,01 mm

Genauigkeit nach DIN-Norm

Fortlaufende Skala. Mit 2 verstellbaren Toleranzmarken. Einspannschaft \varnothing 8 mm. Tastspitzengewinde M 2,5. Gehäuse \varnothing 57 mm. Lieferung mit Werkszertifikat.

Best.-Nr.	Messspanne mm	Ablesung mm	1 Zeigerumdrehung mm	Messkraft max. / N
6105-10	10	0,01	1	1,4



Präzisionsmessuhr

Öl- und wasserdicht, mit Stoßschutz.

Außenring 360° drehbar. Einspannschaft \varnothing 8 h 6. Ausführungsmerkmale nach DIN 878. Tastspitzengewinde M 2,5.

Messbolzen sowie Einspannschaft aus nicht rostendem Stahl. Beim Wechsel des Messeinsatzes ist darauf zu achten, dass die Zwischenscheibe zwischen dem Gummibalg und dem Messeinsatz wieder montiert wird. Die Abdichtung gegen Verschmutzungen ist sonst nicht mehr gewährleistet.

Best.-Nr.	Messspanne mm	Ablesung mm	1 Zeigerumdrehung mm	Außenring \varnothing mm
6110-10	10	0,01	1	61,5

Präzisionsmessuhr

Ablesung 0,01 mm.

Erweiterter Messbereich. Mit Toleranzmarken. Ausführungsmerkmale nach Werknorm. Messbolzen sowie Einspannschaft aus nicht rostendem Stahl. Einspannschaft \varnothing 8 h 6. Tastspitzengewinde M 2,5.

Best.-Nr.	Messspanne mm	Ablesung mm	1 Zeigerumdrehung mm	Außenring \varnothing mm
6120-20	20	0,01	1	58
6120-30	30*	0,01	1	58
6120-50	50	0,01	1	58

* Auch mit linkslaufender Skalenbezeichnung lieferbar. In Verbindung mit Messbrücke besonders für Tiefenmessungen geeignet.

Messbrücke für Tiefenmessungen

Best.-Nr. 6130-08 Messbrücke TB 80 80 x 16 mm Bohrung 8 H7

Best.-Nr. 6130-10 Messbrücke TB 100 100 x 16 mm Bohrung 8 H7

