

Wir stellen hiermit die Neukonstruktionen unserer Tochterfirma Käfer Dial Gauges Shanghai vor.

Die komplette Messuhrenserie durchläuft eine abschließende Genauigkeitsprüfung auf einem vollautomatischen Messuhrenprüfstand des Fabrikates Feinmess Suhl.

Sämtliche Abmessungen und messtechnischen Merkmale entsprechend der DIN 878 bzw. unserer Werksnorm in Verbindung mit der DIN EN ISO 463.

## Messuhr **MU 52 T** **MU 52 ST** ( mit Stoßschutz )

Skalenteilungswert	0,01 mm
Messspanne	10 mm
1 Zeigerumdrehung	1 mm
Aussenring-Ø	58 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Taststangen-Ø	5 h 6
Ausführungsmerkmale	nach DIN EN ISO 463 / DIN 878
Anfangsmesskraft	0,7 N



## Messuhr **MU 52/30 T** **MU 52/30 ST** mit Stoßschutz

Skalenteilungswert	0,01 mm
Messspanne	30 mm
1 Zeigerumdrehung	1 mm
Aussenring-Ø	58 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Taststangen-Ø	5 h 6
Ausführungsmerkmale	nach DIN EN ISO 463 / Werksnorm 1.0200.9.0014
Anfangsmesskraft	0,8 N



## Messuhr **MU 52 ST-SI** mit Freihub

Skalenteilungswert	0,01 mm
Messspanne	0,8 mm
Freihub	9 mm
Aussenring-Ø	58 mm
Einspannschaft-Ø	8 h 6
Taststangen-Ø	5 h 6
Ausführungsmerkmale	nach DIN EN ISO 463 / DIN 878
Anfangsmesskraft	0,8 N

