

MU-1 m

Skalenteilung: 0,001 mm
Messweg: 1 mm
Genauigkeit nach Werksnorm
verschiedene Messkräfte

MU-10 m

Skalenteilung: 0,01 mm
Messweg: 10 mm
Genauigkeit nach DIN 878
verschiedene Messkräfte

Feinzeiger (F-1000)

Skalenteilung: 0,001 mm
Messbereich: $\pm 0,05$ mm
Genauigkeit nach DIN 879
verschiedene Messkräfte

MDU-125

Messbereich: 12,5 mm (0,5" umschaltbar)



Auflösung: 0,01 mm/0,001 mm
(0,0005"/0,00005")
LCD-Digitalanzeige
umschaltbar mm/Zoll
Datenausgang: opto-RS232
Ausführung MDU-A
mit Ampelanzeige
Ausführung MDU-M
mit Min/Max-Funktion (nur für
Tast- und Messkopfgeräte)

Analodiq (ANA)

Messbereich: $\pm 0,2$ mm digital/
 $\pm 0,05$ mm analog
Auflösung: 0,001 mm
optional mit RS232-ähnlichem
Ausgang und Min/Max-Funktion

MU-1-m/MU-01Z

scale graduation: 0,001mm or
0,0001"
travel: 1 mm/0,04"
accuracy according to company
standard
various measuring pressures

MU-10-m/MU-1Z

scale graduation: 0,01 mm or
0,001"
travel: 10 mm/0,5"
accuracy according to DIN 878
various measuring pressures

Micro comparator (F-1000)

scale graduation: 0,001 mm
measuring range: $\pm 0,05$ mm
accuracy according to DIN 879
various measuring pressures

MDU-125

measuring range: 12,5 mm or
0,5"
resolution: 0,01 mm/0,001 mm
(0,0005"/0,00005")
LCD digital display
can be switched from mm to inch
data output: opto-RS232
model MDU-A with traffic-light-
display
model MDU-M with min/max
function (only for split-ball and
plunger probes)

Analodiq (ANA)

measuring range: $\pm 0,2$ mm digi-
tal/ $\pm 0,05$ mm analog
resolution: 0,001 mm
optional with output similar to
RS232 and min/max-function



MU-1M



MDU-125



MU-10M



F-1000



ANA