

Allgemein

geeignet in Verbindung mit
DIATEST-Bohrungsmessgeräten
(z.B. Tastköpfen) für die Serien-
messung von Kleinteilen
auch geeignet in Verbindung mit
Sonderlösungen
bevorzugt einzusetzen mit
DIATEST-Schwimmhaltern

Kleinmess-Stativ MST-58

Messhub: 0 bis 40 mm verstellbar
Messtisch: Ø 58 mm
Stativoberteil stufenlos klemmbar
maximale Höhe von Werkstück
mit Messgerät 140 mm
Zubehör: Winkelanschlag zur Posi-
tionierung von Werkstücken

Universalstativ MST-102

Messhub: 0 bis 130 mm, mit An-
schlag zu begrenzen



Messtischgröße: 100 mm x
100 mm (größere Messtische
im Standardprogramm)
unterschiedliche Auslegearme zur
Aufnahme der Messmittel
umfangreiches Zubehör im Stan-
dardprogramm

Kleinmessvorrichtung KM

besonders geeignet für die Mes-
sung kleiner Werkstücke in Ver-
bindung mit Bohrungsmessdor-
nen
optimale Anordnung durch Ver-
stellmöglichkeit und Zubehör
Ausführung als Mess-Station mit
mehreren KM nebeneinander und
für Mehrstellenmessdorne

General

suitable for use with DIATEST bore
gauges (i.e. split-ball probes) for
series measuring of small parts
also suitable in connection with
special applications
preferably use together with
DIATEST floating holders

Checking stand MST-58

measuring stroke adjustable from
0 to 40 mm/1.6"
platten: Ø 58 mm/2.3"
top of stand continuously adjust-
able
maximum height of work-piece
including gauge: 140 mm/5.5"
accessories: clamp-on-vee for po-
sitioning work-piece

Universal stand MST-102

measuring stroke adjustable from
0 to 130 mm/5.1" with stop
size of platen: 100 mm x
100 mm/4" x 4" (larger platen
available in standard programme)
different jib arms to hold measu-
ring system
extensive accessories

Mini fixture KM

suited best for measuring small
work pieces in combination with
BMD plugs
optimal position due to possibility
for adjustments and accessories
design as gauging station with
several KM side-by-side
suitable for multi-plane plugs

