

## Messtische mit Hartgesteinplatte

MT 170    MT 171  
MT 172    MT 300

Die Sockel der Messtische mit Hartgesteinplatte sind aus natürlichem Schwarzgranit. Durch seine Alterung über Millionen von Jahren ist der Stein völlig entspannt, verschleissfest und härter als Stahl. Die Messfläche ist korrosionsfrei, unmagnetisch und bedarf keiner besonderen Pflege.

Die Oberfläche ist geläpft und die Ebenheit der Messfläche entspricht DIN 876/00.

Die Säulen sind hartverchromt und geschliffen.

Bei den Modellen

MT 170 b-HG

MT 171 b-HG

MT 300 b-HG

MT 300 b-HGV

ist die Messuhraufnahme auswechselbar.

Lieferbar sind Aufnahmen mit 20H7, 25H7, 28H7 und 30H7 Bohrungen.

Adapter für die gängigen elektronischen Längenmesstaster sind verfügbar.

MT 170-HG



MT 170 b-HG



MT 171-HG



MT 171 b-HG



Modell			MT 170-HG	MT 170 b-HG	MT 171-HG	MT 171 b-HG
Gesamthöhe	A	mm	310	310	310	310
Messbereich - vertikal	B	mm	200	210	200	210
Ausladung	C	mm	104		104	
Ausladung bis	C	mm		180		180
Tischgröße	D x E	mm	260 x 150	260 x 150	260 x 150	260 x 150
Messfläche	F x G	mm	200 x 150	200 x 150	200 x 150	200 x 150
Säulendurchmesser $\varnothing$		mm	35	35	35	35
Säule glatt			•	•		
Säule mit Gewinde und Stelling					•	•
Säule Handrad Höhenverstellung						
Horizontalmessarm verdrehgesichert (o = Option)				o		o
Aufnahme Messuhr		mm	8H7	8H7	8H7	8H7
Messuhraufnahme auswechselbar				•		•
Messtischmaterial			Hartgestein	Hartgestein	Hartgestein	Hartgestein
Ebenheit Messfläche DIN 876			00	00	00	00
Gewicht		kg	ca. 8,5	ca. 9,0	ca. 8,8	ca. 9,5