

# Messtische mit rechteckigem Tisch MT 100

Die Tischflächen der Modelle MT 100 und MT 100 b sind geläpft.

Der Tisch vom MT 100 K und MT 100 bK besteht aus hochwertiger Keramik  $Al_2O_3$  99,7% und ist ebenfalls geläpft.

Die Säulen aller Modelle sind aus gehärtetem und feinstgeschliffenem Stahl.

**MT 100**



**MT 100 b**



**MT 100 K**



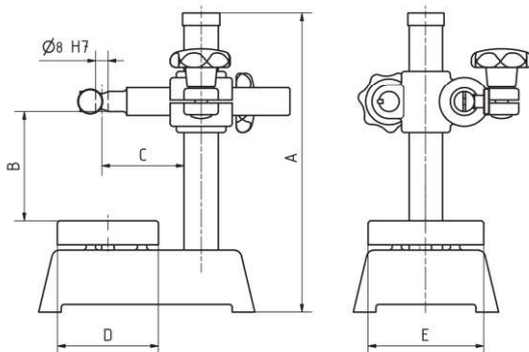
**MT 100 bK**



**MT 100 HG**



**MT 100b HG**



Modell			MT 100	MT 100 b	MT 100 K	MT 100 bK	MT 100 HG	MT 100b HG
Gesamthöhe	A	mm	200	200	200	200	200	200
Messbereich - vertikal	B	mm	100	100	100	100	105	105
Ausladung	C	mm	49	90	49	90	49	90
Messtischfläche	D x E	mm	60 x 68	60 x 68	65 x 75	65 x 75	65 x 75	65 x 75
Säulendurchmesser ø		mm	22	22	22	22	22	22
Aufnahme Messuhr		mm	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7
Messtischmaterial			Stahl	Stahl	Keramik	Keramik	Hartgestein	Hartgestein
Ebenheit		µm	4,27	4,27	≤ 2	≤ 2	DIN 876/0	DIN 876/0
Staubnuten			•	•				
Gewicht		kg	ca. 3,2	ca. 3,5	ca. 3,2	ca. 3,5	ca. 3,2	ca. 3,5
Extras								
Messbügel MB22			•	•	•	•	•	•