

Messtische mit rundem Tisch

MT 25

MT 50

MT 25



MT 50



MT 50 K



MT 50 bK



Die Tischflächen der Modelle MT 25 und MT 50 sind geläpft. Der Tisch des MT 50 K besteht aus hochwertiger Keramik Al₂O₃ 99,7% und ist ebenfalls geläpft.

Die Säulen aller Modelle sind aus gehärtetem und feinstgeschliffenem Stahl.

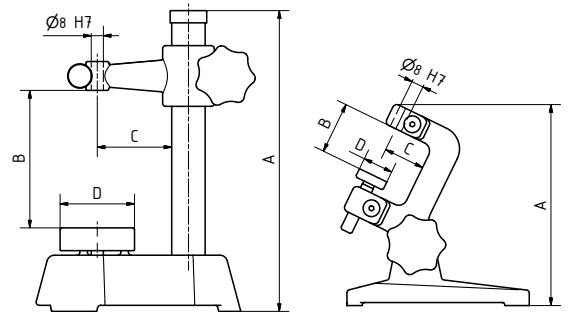
Der Messbügel vom MT 25 ist kippbar, dadurch kann die ideale Arbeitsposition eingestellt werden.

Messeinsätze für MT 25:

MT 25-A: Messtischplatte ø 5 mm

MT 25-B: Messtischplatte ø 8 mm

MT 50 F



Modell mit Höhenfeineinstellung der Messuhr. Verstellbereich 15 mm.

Messbügel MB22



Modell		MT 25	MT 50	MT 50 b	MT 50 K	MT 50 bK	MT 50 F	MT 50 KF	Horizontal Messbügel	MB 22
Gesamthöhe	A mm	150	200	105	200	105	200	200	Ausladung Messbügel	mm 40
Messbereich - vertikal	B mm	40	105	105	105	105	105	105	Zwischenraum Messbügel	mm 60
Ausladung	C mm	27	49	90	49	90	49	49	passt zu Säulendurchmesser ø	mm 22
Messtischfläche ø	D mm	20	50	50	50	50	50	50	Aufnahme Messuhr	mm 8H7
Ebenheit	µm	4,08	4,4	4,4	≤ 2	≤ 2	4,4	≤ 2	Gewicht	kg ca. 0,5
Säulendurchmesser ø	mm		22	22	22	22	22	22		
Aufnahme Messuhr	mm	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7	8H7		
Messtischmaterial		Stahl	Stahl	Stahl	Keramik	Keramik	Stahl	Keramik	Bügel passend für MT 50 und MT 100 (alle Varianten).	
Gewicht	kg	ca. 1,2	ca. 2,3	ca. 2,5	ca. 2,3	ca. 2,5	ca. 2,5	ca. 2,5	Mit ihm können Rundlaufprüfungen als auch Messungen von Rillen und Einstichen an Zylindern durchgeführt werden.	
Extras										
Horizontal Messbügel MB 22			•	•	•	•	•	•		