

Präzisionskreuztische

Precision Compound Tables (x-y-tables)

1 FG-KT 40



Verstellbereich:
X-Achse ± 20 mm
Y-Achse ± 20 mm
beide Achsen klemmbar
Skalierung:
1 mm - Intervall
Einstellbar:
0,5 mm
Ablesung:
1 mm
Schätzung: 0,5 mm

adjusting range:
X-axis ± 20 mm
Y-axis ± 20 mm
both axis can be clamped
scale:
1 mm clearance
Adjustable:
0.5 mm
reading:
1 mm
Estimation: 0.5 mm

2 FG-KT 100



Verstellbereich:
X-Achse ± 50 mm
Y-Achse ± 50 mm
beide Achsen klemmbar
Feineinstellung:
X-Achse ± 10 mm
Y-Achse ± 10 mm
Skalierung:
1 mm - Intervall
Ablesung:
1 mm mit Lupe
Schätzung: 0,1 mm

adjusting range:
X-axis ± 50 mm
Y-axis ± 50 mm
both axis can be clamped
fine adjustment:
X-axis ± 10 mm
Y-axis ± 10 mm
scale
1 mm clearance
reading:
1 mm with magnifier
Estimation: 0.1 mm

Mehr Informationen
Further information



Für den FG-KT100 ist entweder das Spezialstativ oder der spezielle Maueraufsatz zwingend erforderlich.

A special tripod or wall pedestal is an indispensable instrument to use together with the FG-KT100.

Kreuzschlitten dienen u.a. zum exakten Aufstellen der Instrumente und zum Übertragen der Lotpunkte. Sie erlauben eine messbare Verschiebung in x- und y-Richtung mit einer Auflösung bis zu 0,1 mm und gewährleisten somit eine optimale Messgenauigkeit bei der Arbeit mit Lotinstrumenten.

Compound tables serve amongst others for the exact positioning of instruments and for the transfer of plummet beams. Allowing a measurable movement towards x- and y-direction with an accuracy of ~0.1 mm, they guarantee an optimum in accuracy when it comes to works with plummets.

Zusätzliche Ausrüstung / Additional Equipment:

- in Kombination mit Theodoliten, Loten, ...
in combination with theodolites, plummets, ...

