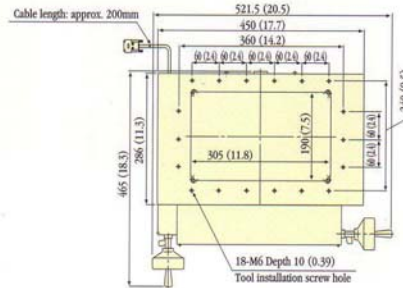
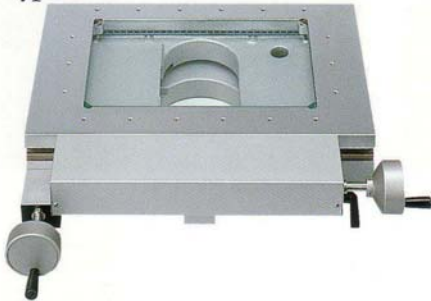


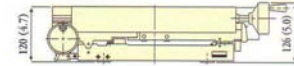


Präzisionstische x-y- mit eingebauten Glasmassstäben zu Messrechner QC

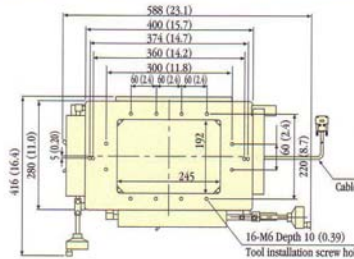
Stage Type 10x6



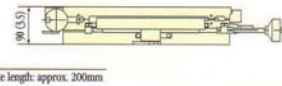
Messtisch 250 x 150mm
 (nur für MM800/V20B)



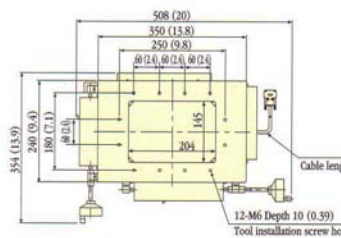
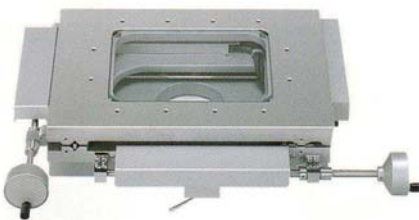
Stage Type 8x6



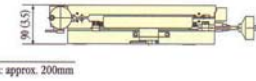
Messtisch 200 x 150mm
 (nur für MM800/V20B)



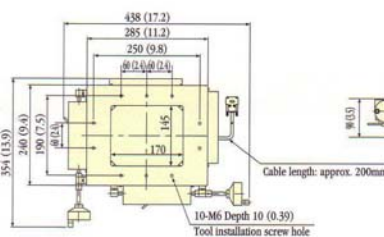
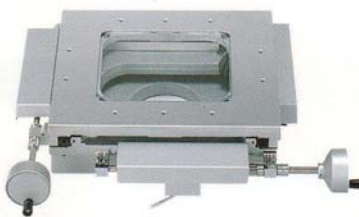
Stage Type 6x4



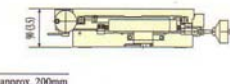
Messtisch 150 x 100mm



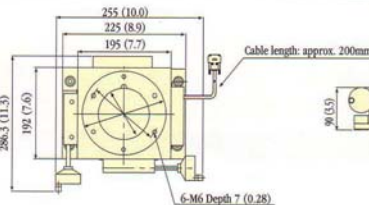
Stage Type 4x4



Messtisch 100 x 100mm



Stage Type 2x2



Messtisch 50 x 50mm mit eingebautem Drehtisch



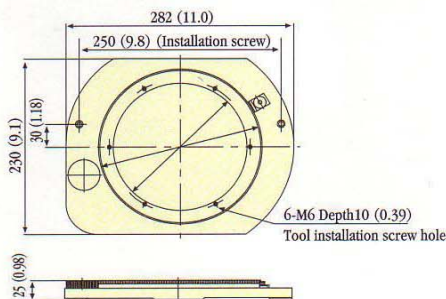


Messtische MM400 / MM800 / V12B / V20B

Präzisionstische x-/y- mit eingebauten Glasmassstäben zu Messrechner QC

Drehtische zu Messtische

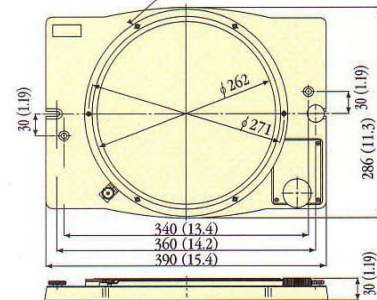
Drehtisch Typ 3 zu 4x4 und 6x4



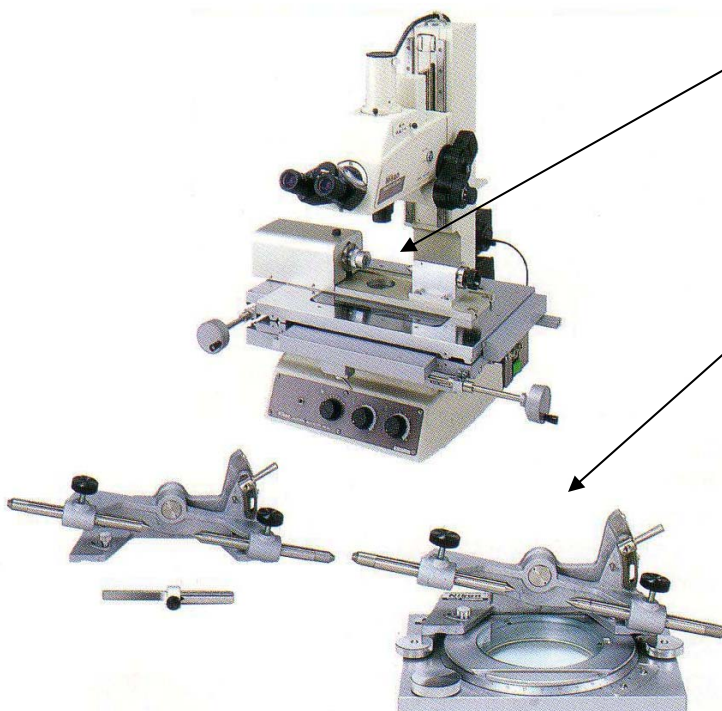
Drehtisch Typ 2 zu 8x6



Tool installation screw holes (M6; 9mm/0.35 in. deep) are located at 6 equidistant positions around the circumference.



Dreh- und Kippvorrichtungen



Drehvorrichtung RI3600

Max. Ø: 75mm
Verwendbare Tische: 6x4, 8x6, 10x6
Bedienung: manuell oder autom.
Spezialanfertigung: auf Wunsch

Kippvorrichtung A zu Drehtisch Typ 3

Max. Ø: 68mm x 120
Neigung: 10°
Zentrumshöhe: 45mm
Verwendbare Tische: 6x4, 4x4, 2x2
Bedienung: manuell
Ausführung Ryf RZSS-25: bis 20°



Geometrischer Messrechner
Quadra Chek QC200/220
Mit X-Y- und auf Wunsch Z-
Achsen Anzeige zu MM60
oder MM40/3LT