

TABLE TOURNANTE MANUELLE

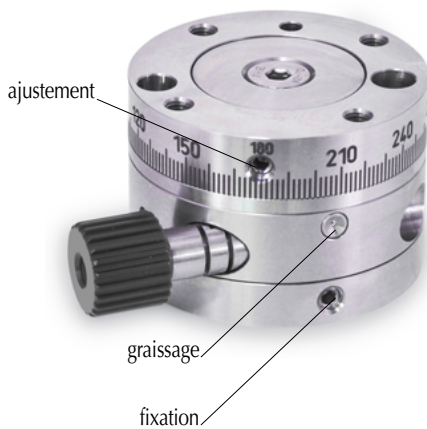


Table en INOX 1.4305 (AISI 303), les autres composants sont en INOX ou en laiton.

Bouton de réglage est en aluminium anodisé noir.

Cette table peut être utilisée séparément. Mais si elle doit être utilisée avec système de translation «domiLINE», il est nécessaire de prévoir la plaque de montage Ref. IWF.MP...

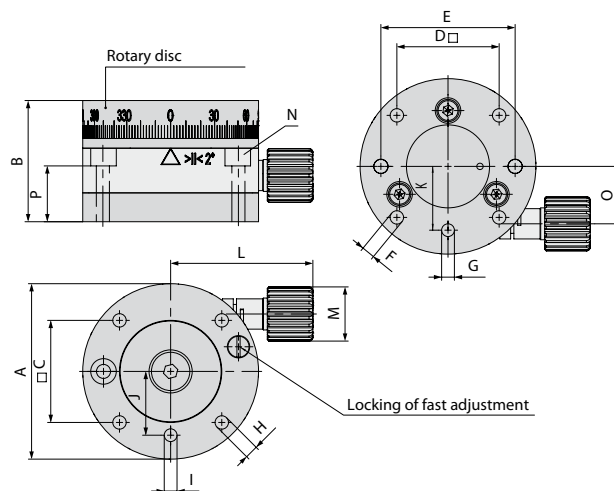
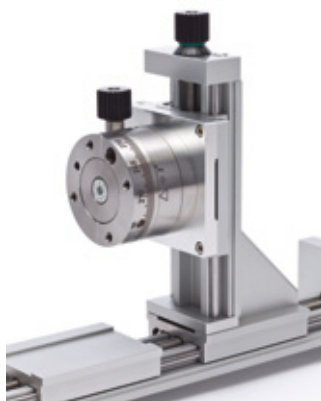
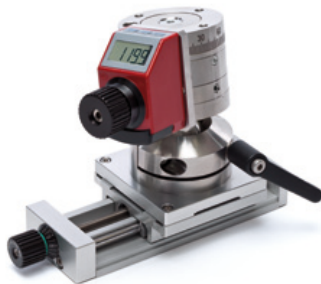
Cette table activée manuellement permet la rotation et est munie d'un engrenage à vis sans fin de haute qualité.

Elle permet également un ajustement rapide par une vis latérale dans sa partie supérieure et une fixation par une vis latérale dans sa partie inférieure.

Sur demande : support pendulaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ref.	MDV 55	MDV 80
rotation	0°- 360°	0°- 360°
concentricité	+/- 0,02 mm	+/- 0,03 mm
planéité	+/- 0,02 mm	+/- 0,03 mm
moment radial max.	5 Nm	5 Nm
couple d'entrée max.	1,5 Nm	2,5 Nm
foce de serrage max.	10 Nm	10 Nm
poids propre (g)	610	1.600



DIMENSIONS

Ø Ah6	55	80
B	38	45
C	32	40
D	32	40
E	42	60
F	M5	M5
Ø GH7	4	4
H	M5	M5
Ø IH7	4	4
Jw 0,02 mm	20	30
Kw 0,02 mm	20	30
L	44,5	59
Ø M	36	36
N	Km4	Km5
O	18	26
P	17,5	24