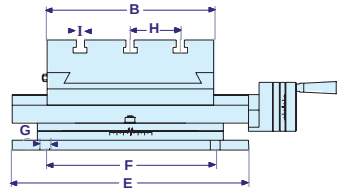
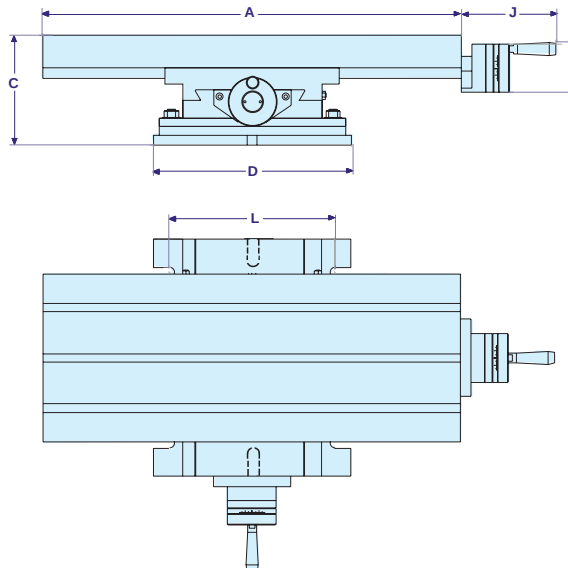


# Serie MG

## Mesas en cruz giratorias Tables en croix tournantes Rotary cross tables Drehbare Kreuztische



Mesas en cruz de dos ejes con base giratoria, para poder realizar cualquier aplicación mecánica donde además del control X-Y sea necesario la rotación de la mesa  $\pm 90^\circ$



Tables à mouvements croisés 2 axes sur base tournante, permet de réaliser n'importe quelle application mécanique ou en plus du contrôle X-Y est nécessaire la rotation de la table à  $\pm 90^\circ$



Rotating base double axis cross tables, to enable performance of any mechanical application in which  $\pm 90^\circ$  rotation of the table is required, apart from X-Y control.



Drehbare Koordinatentische mit 2 Achsen, für mechanische Anwendungen bei denen außer der Kontrolle des X-Y Verfahrweges noch eine Drehbewegung des Tisches von  $\pm 90^\circ$  benötigt wird.

MOD.	MG-0	MG-1	MG-2	MG-3	MG-4	MG-5
A	230	330	430	600	800	800
B	164	220	240	240	240	320
C	120	142	150	154	180	180
D	213	255	284	284	368	368
E	250	285	340	340	425	425
F		216	245	245	305	305
L		217	238	238	338	338
G	12	14	16	16	20	20
H	50	67	72	72	72	72
I	10	12	12	12	12	12
J	56	137	135	135	140	140
K	56	70	70	70	100	100
DIN 650 25 N°	3	3	3	3	3	4

DATOS TECNICOS	MG-0	MG-1	MG-2	MG-3	MG-4	MG-5
Recorrido Longitudinal / X-Travel	120	190	240	350	470	470
Recorrido Transversal / Y-Travel	110	130	160	160	240	300
Resolución	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Paso rosca	2	4	4	4	4	4
Máximo peso admitido en el centro de la mesa Poids maximum admis au centre de la table Maximum weight permitted for the centre of the table Höchstzulässiges Gewicht im Tischzentrum	55	105	270	270	290	290
Máxima presión de trabajo en el centro de la mesa Pression de travail maximum au centre de la table Maximum working pressure for the centre of the table Höchstzulässiger Arbeitsdruck im Tischzentrum	500	700	900	980	1200	1200
Peso / Poids / Weight / Gewicht	22	38	55	65	113	126
Dimensiones del embalaje Cubical measure of packing Volume de l'emballage Verpackungsmasse	0,0258	0,0474	0,0615	0,0796	0,1400	0,1848
						$m^3$