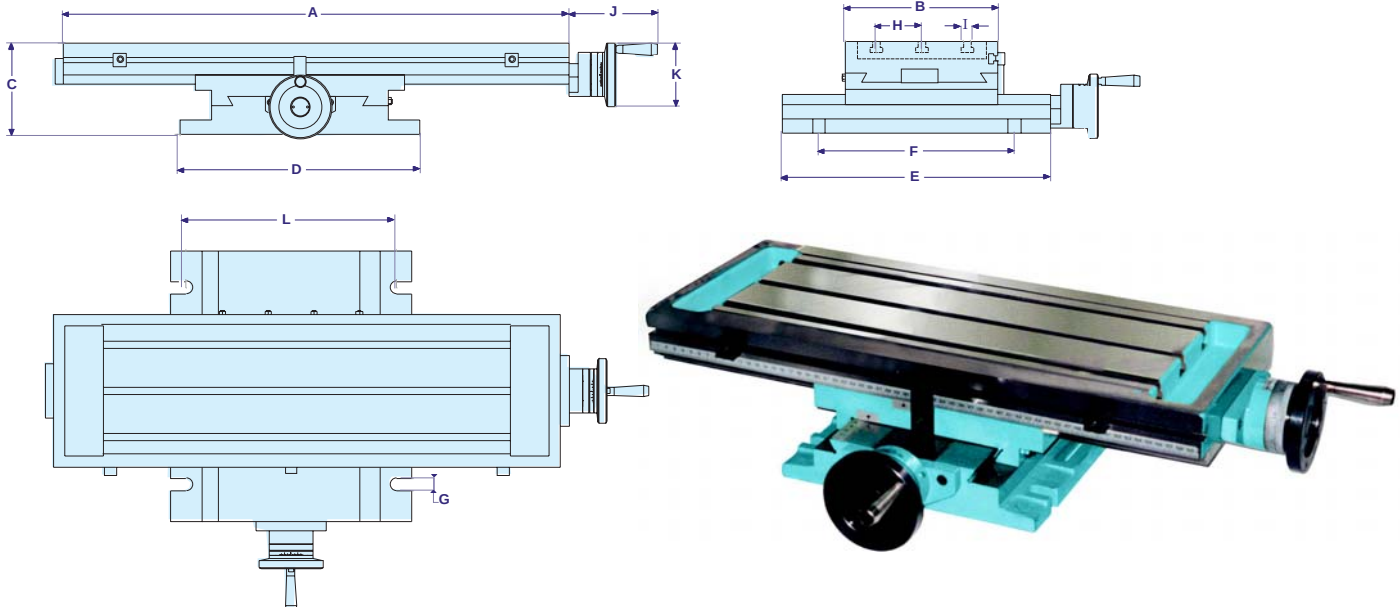


Serie

MF drill

Mesas en cruz fijas DRILL Tables en croix fixes DRILL DRILL Fixed cross tables Stationäre DRILL Kreuztische



Mesas en cruz de 2 ejes fija DRILL. Este modelo ha sido diseñado para recoger el líquido refrigerante utilizado en la Máquina-Herramienta. Dispone de ranura para topes en el eje X. El husillo del eje Y va protegido con un sistema especial de guías telescópicas con el objetivo de evitar la entrada de suciedad en el husillo y en el mecanismo de la tuerca. Se entregan con volantes de gran diámetro para facilitar la maniobra



Tables à mouvements croisés 2 axes fixes DRILL. Ce modèle a été conçu pour récupérer le liquide de refroidissement utilisé dans la machine-outil. Elle possède une rainure de récupération sur l'axe X. La vis de l'axe Y est protégée par un système spécial de guides télescopiques ayant pour objectif d'éviter le dépôt de copeaux ou autres sur la vis et l'écrou. Livrées avec volants de grand diamètre afin d'en faciliter le maniement.



DRILL fixed double axis cross tables. This model was designed for collecting the cooling liquid used in machine tools. It has a slot for stops on the X axis. The spindle of the Y axis is protected with a special system of telescopic guides to prevent dirt from getting into the spindle and the nut mechanism. These are supplied with large-sized handwheels to facilitate movement



Stationäre Koordinatentische mit 2 Achsen. Konstruiert um die bei den Werkzeugmaschinen verwendeten Kühlflüssigkeiten aufzunehmen. Mit Anschlägen für den X-Verfahrweg. Die Spindel der Y-Achse ist mit einer teleskopischen Stahlfeder gegen das Eindringen von Fremdkörpern in das Mutternsystem geschützt. Große Handkurbeln zur Bedienungserleichterung.

MOD.	MF-2 DRILL	MF-3 DRILL	MF-4 DRILL
A	430	600	800
B	240	240	240
C	132	133	144
D	276	276	380
E	340	340	425
F	244	244	310
L	246	246	332
G	16	16	20
H	72	72	72
I	12	12	12
J	140	140	140
K	100	100	100
DIN 650 25 N°	3	3	3

DATOS TECNICOS

Recorrido Longitudinal / X-Travel	MF-2 DRILL	MF-3 DRILL	MF-4 DRILL
Recorrido Transversal / Y-Travel	240	350	470
Resolución	160	160	240
Paso rosca	0,05	0,05	0,05
Máximo peso admitido en el centro de la mesa	4	4	4
Poids maximum admis au centre de la table			
Maximum weight permitted for the centre of the table			
Höchstzulässiges Gewicht im Tischzentrum	270	270	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	900	980	1200
Peso / Poids / Weight / Gewicht	46	56	86
Dimensiones del embalaje			
Cubical measure of packing			
Volume de l'emballage			
Verpackungsmasse	0,0615	0,0796	0,1400
			m³