

# Kreuztische Křížové stoly

## Typ MF DRILL Typ MF DRILL

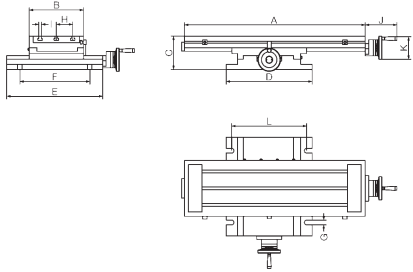
**BAZIS**



Stationäre Kreuztische mit zwei Achsen und zwei zusätzlichen Anschlängen für den X-Verfahrweg.

Stacionární křížové stoly se 2 osami a případně 2 dorazy v ose X.

2  
26



Typ MF DRILL / Typ MF DRILL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	T-Nuten / T-matice
MF-2 Drill	430	240	133	276	340	244	16	72	12	140	100	246	3
MF-3 Drill	600	240	133	276	340	244	16	72	12	140	100	246	3
MF-4 Drill	800	240	144	380	425	310	20	72	12	140	100	332	3
MF-5 Drill	800	320	150	370	600	460	20	72	12	140	100	322	4
MF-6 Drill	800	320	229	480	800	610	20	72	12	-	100	430	4

Typ MF DRILL / Typ MF DRILL	X-Verfahrweg / Rozsah X mm	Y-Verfahrweg / Rozsah Y mm	Auflösung / Rozlišení mm	Gewinde- steigung / Stoupání závitů	Max. Werkst.gewicht / Max. hmotnost obrabku kg	Max. Arbeits- druck / Max. tlak kg	kg	Art.-Nr. / Obj. č.	EUR
MF-2 Drill	240	160	0,05	4	270	900	46	18-MF-2DRILL	2.094,30
MF-3 Drill	350	160	0,05	4	270	980	56	18-MF-3DRILL	2.340,40
MF-4 Drill	470	240	0,05	4	290	1200	86	18-MF-4DRILL	3.433,00
MF-5 Drill	470	300	0,05	4	290	1200	122	18-MF-5DRILL	4.123,50
MF-6 Drill	700	400	0,05	4	900	1350	290	18-MF-6DRILL	12.660,80

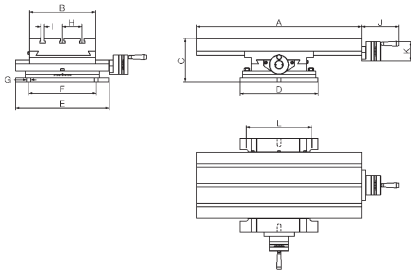
## Typ MG - drehbar Typ MG - rotatable

**BAZIS**



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

Křížové otočné stoly se 2 osami pro vyšší výkon v jakékoli mechanické aplikaci vyžadující kromě ovládní X-Y i rotaci stolu  $\pm 90^\circ$



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

Typ MG / Typ MG	X-Verfahrweg / Rozsah X mm	Y-Verfahrweg / Rozsah Y mm	Auflösung / Rozlišení mm	Gewinde- steigung / Stoupání závitů	Max. Werkst.gewicht / Max. hmotnost obrabku kg	Max. Arbeits- druck / Max. tlak kg	kg	Art.-Nr. / Obj. č.	EUR
MG-0	120	110	0,05	2	55	500	22	18-MG-0	1.460,00
MG-1	190	130	0,05	4	105	700	38	18-MG-1	1.920,70
MG-2	240	160	0,05	4	270	900	55	18-MG-2	2.182,30
MG-3	350	160	0,05	4	270	980	65	18-MG-3	2.430,40
MG-4	470	240	0,05	4	290	1200	113	18-MG-4	3.724,20
MG-5	470	300	0,05	4	290	1200	126	18-MG-5	5.242,70



Lagerstandard / skladem  
innerhalb weniger Tage / do několika dnů  
auf Anfrage / na  
auslaufende Größe / do vyprodání zásob