

Kreuz- und Schiebetische

Křížové a posuvné stoly

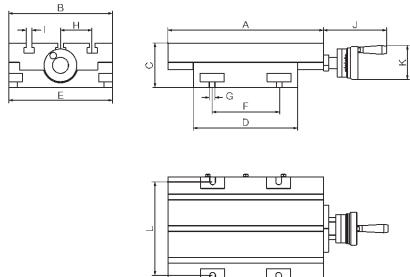


Typ CP Typ CP

BAZIS

Stationäre Schiebetische mit einer Achse.

Stacionární posuvné stoly s 1 osou



Typ CP / Typ CP	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
CP-0	230	164	66	164	164	-	-	50	10	56	56	-	3
CP-1	330	220	94	220	220	140	12	67	12	137	70	198	3
CP-2	430	240	100	260	240	150	16	72	12	135	70	216	3
CP-3	600	240	98	310	240	200	16	72	12	135	70	216	3
CP-4	800	240	110	415	240	300	16	72	12	140	100	216	3
CP-5	800	320	104	415	320	300	16	72	12	140	100	300	4

Typ CP / Typ CP	X-Verfahrweg / Rozsah X mm	Auflösung / Rozlišení mm	Gewinde- steigung / Stoupání závitu	Max. Werkstückgewicht / Max. hmotnost obrobku kg	Max. Arbeitsdruck / Max. tlak kg	kg	Art.-Nr. / Obj. č.	EUR
CP-0	70	0,05	2	55	500	10	● 18-CP-0	958,80
CP-1	110	0,05	4	105	700	25	● 18-CP-1	1.109,90
CP-2	170	0,05	4	270	900	35	● 18-CP-2	1.281,60
CP-3	290	0,05	4	270	980	45	● 18-CP-3	1.537,10
CP-4	385	0,05	4	290	1200	62	▶ 18-CP-4	2.185,40
CP-5	385	0,05	4	290	1200	85	▶ 18-CP-5	3.076,30

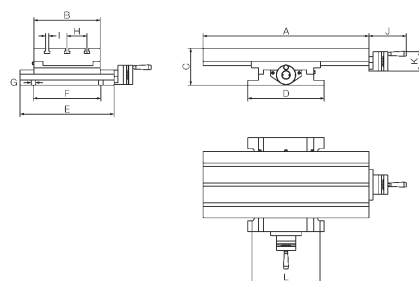
Typ MF Typ MF

BAZIS



Stationäre Koordinatentische mit zwei Achsen.

Stacionární křížové stoly se 2 osami.



Typ MF / Typ MF	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-0	230	164	101	225	225	160	12	50	10	56	56	191	3
MF-1	330	220	125	256	280	210	16	67	12	137	70	210	3
MF-2	430	240	132	276	340	244	16	72	12	135	70	246	3
MF-3	600	240	133	276	340	244	16	72	12	135	70	246	3

Typ MF / Typ MF	X-Verfahrweg / Rozsah X mm	Y-Verfahrweg / Rozsah Y mm	Auflösung / Rozlišení mm	Gewinde- steigung / Stoupání závitu	Max. Werkst.gewicht / Max. hmotnost obrobku kg	Max. Arbeitsdruck / Max. tlak kg	kg	Art.-Nr. / Obj. č.	EUR
MF-0	120	110	0,05	2	55	500	16	● 18-MF-0	1.270,90
MF-1	190	130	0,05	4	105	700	33	● 18-MF-1	1.620,30
MF-2	240	160	0,05	4	270	900	46	● 18-MF-2	1.718,20
MF-3	350	160	0,05	4	270	980	56	● 18-MF-3	1.950,40

