

Typ	Verfahren	max. Bohr-Ø in mm	Ausleger in mm	max. Höhe in mm	CNC	Bemerkung
Invema FR 40 1000	Radialbohren	50	700	1000	-	-
Mecof 35 C	Radialbohren	50	600	1000	-	-
Kolb HK 85	Radialbohren	85	1600	1500	-	-
Invema FR 65	Radialbohren	60	900	1000	-	m. Grube max. 2300
Kolb NKR 40 a	Radialbohren	50	700	1250	-	-
Kolb NKR 53	Radialbohren	65	1200	1000	-	m. Grube max. 3500
Invema FR 40 1000	Anbohren	-	x 800 / y 500	780	X	mit Koordinatentisch IXION PC2-MC10
Siebert	Anbohren	-	x 600 / y 500	750	-	-
Speedbohren	Tiefbohren	von 5 bis 40	-	Länge: von 220 bis 1120	X	an Dreh- u. Fräsmasch. einsetzbar
Mapal-Reiben	Reiben	bis 120	-	Länge bis ca. 500	X	an Dreh- u. Fräsmasch. einsetzbar