

RADIALBOHRMASCHINE MAS V050

Hersteller: Mas Kovosvit
Typ: V050
Baujahr: 1998
Preis: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl	Ø 50 mm
Gewindebohren in Stahl	M50 x 1,5 mm
Spindelaufnahme	MK 5
Spindeldrehzahlen	28 - 2.500 U/min.
Spindelvorschub	0,05 - 2 mm/U
Spindelhub	310 mm
Horizontale Ausladung	1.600 mm
Spindel -> Flurplatte	1.500 mm max.
Aufspannwurfel	1.000 x 750 mm
Aufspannfläche Flurplatte	1.820 x 986 mm
Komplett mit	- Kuhlanlage - Betriebsanleitung
Spindel Motor	4 kW
Ursprungsland	Tschechien
Maschine Gewicht	4.300 kg
Maschine LxBxH	3.250 x 1.120 x 3.400 mm