

Radialbohrmaschine RKM 10031

bewährte Technik für präzises Arbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	100 mm
Spindeldrehzahl	8 - 1000 U/min
Abmessung Würfeltisch	1000x800x560 mm
Abmessungen Maschinenfuss	4425x1630x300 mm
Gewicht Würfeltisch	1040 kg
Spindelaufnahme	Morse Konus 6
Pinolenhub	500 mm
autom. Vorschübe	0.06 - 3.2 mm/U
Ausladung Spindelnase - Säule	300 - 3150 mm
Abstand Spindelnase -	750 - 2500 mm
Tischoberfläche	
Arm schwenkbar	360°
Ausladung	3100mm
Säulendurchmesser	700 mm
Motorleistung	15 kW
Abstand Spindelnase-Fuss	570 - 3150mm
Gewindeschneiden in Stahl bis	M 70
Gewindeschneiden in Guss bis	M 80
horizontaler Verfahrweg Bohrkopf	2580 mm
vertikaler Verfahrweg des Armes	1000 mm
Gewicht	20.000,00 kg
Abmessungen	4780x1630x4720 mm

Ausstattung

- Führungsbahnen gehärtet und geschliffen
- Höhenverstellung motorisch
- hydraulisch geschaltetes Vorschub- und Spindelgetriebe
- hydraulische und mechanische Klemmungen
- gehärtete und geschliffene Zahnräder
- geschliffene Grundplatte
- dickwandige, geschliffene Säule
- Höhenverstellung des Auslegerarms mit Hubmotor
- Auslegerarm und Bohrkopf mit hydraulischer Klemmung
- gehärtete und geschliffene Zahnräder im Ölbad laufend
- Führungsbahnen am Ausleger gehärtet und geschliffen
- automatischer Pinolenvorschub

Lieferumfang

Würfeltisch, Kühlmitteleinrichtung

