

RKM 10031



HIGHLIGHTS

- » schwere Industrie Radialbohrmaschine
- » hochwertige Verarbeitung für größtmögliche Lebensdauer

RKM 10031

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 - Tischoberfläche	750 - 2500 mm
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 Verfahrensweg	2580 mm
Bohrkopf	
vertikaler Verfahrensweg des Armes	1000 mm
Gewicht	20.000,00 kg
Abmessungen	4780x1630x4720 mm

LIEFERUMFANG

Würfeltisch, Kühlmittleinrichtung

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