

RKM 6320



HIGHLIGHTS

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

RKM 6320

TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl	63mm
Spindeldrehzahl	20 - 1600 U/min; 22 Stufen (980Nm)
Abmessungen Würfeltisch	630 x 500 x 500 mm
Spindelaufnahme	Morse Konus 5
Pinolenhub	405 mm
autom. Vorschübe	0.04 - 3.2 U/min; 16 Stufen
Ausladung Spindelnase - Säule	450-2000 mm
Abstand Spindelnase - Tischoberfläche	400-1600 mm
Arm schwenkbar	360°
Ausladung	2000 mm
Motorleistung	5,5 kW/400 Volt
Abstand Spindelnase-Fuss	400 - 1600 mm
Gewindeschneiden in Stahl bis	M 56
Gewindeschneiden in Guss bis	M 60
horizontaler Verfahrensweg	1550 mm
Bohrkopf	
vertikaler Verfahrensweg des Armes	1200 mm
Abmessungen Maschinenfuss	3080x1250x300 mm
Gewicht	7.000,00 kg
Abmessungen	3080 x 1250 x 3205 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

LIEFERUMFANG

Würfeltisch, Kühlmittleinrichtung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Maschinenzubehör Kreuztisch AKP 305 mit Farbfehler
- » Maschinenzubehör Kreuztisch AKP 304 mit Farbfehler
- » Maschinenzubehör Kreuztisch AKP 205 mit Farbfehler

...