

RKM 6212V



HIGHLIGHTS

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

RKM 6212V

TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl	62mm
Spindeldrehzahl	38 - 2000 U/min; stufenlos
Abmessungen Maschinentisch	2400 x 1000 x 200 mm
Abmessungen Würfeltisch	500 x 710 x 500 mm
Spindelaufnahme	Morse Konus 5
Pinolenhub	315 mm
autom. Vorschübe	0.06 - 1.0 U/min
Ausladung Spindelnase - Säule	350-1600 mm
Abstand Spindelnase - Tischoberfläche	350-1250 mm
Motorleistung	4.0 kW/400 Volt
Gewindeschneiden in Stahl bis	M 46
Gewindeschneiden in Guss bis	M 52
Gewicht	3.800,00 kg
Abmessungen	2490 x 1050 x 2780 mm

LIEFERUMFANG

Würfeltisch, Kühlmitteleinrichtung