



RETOS – HP100A-R

Bohrwerke

- Plattenvariante der W100A
- Herstellung einer neuen Maschine möglich (Verwendung einzelner Komponenten von W100A)

Technische Details

SPEZIFIKATION	HP100A-R
Bohrspindel-Druchmesser	100 mm
Max. Drehzahl	1460 U/min
Leistung des Hauptmotors (S1/S6-40%)	11 kW
Maximales Drehmoment der Spindel (S1/S6-40%)	3350 Nm
W-Achse – Verstellung der Spindel	710 mm
X-Achse – Querverstellung des Ständers	2000 - 4000 mm
X-Achse – Querverstellung des Tisches	1200 mm
Y-Achse – Vertikalverstellung des Spindelstocks	1600 / 2000 mm
Gewicht ca.	12000 kg
Ausführung	Konventionell

Dienstleistungen

Dienstleistung	ÜBERNIMMT MAVEG	ÜBERNIMMT HERSTELLER
Schulung		✓
Servicepartner	✓	
Beratung	✓	
Transport		✓
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme		✓
Vertretung	✓	
Gewährleistung		✓
Expertenwissen	✓	
Wartung		✓