



KPS Schleifmaschinen Karl-Heinz Schulz

- Service für Schleifmaschinen
- CNC-Steuerungstechnik
- Neumaschinen
- Gebrauchsmaschinen
- Retrofit - Maschinenüberholung

KPS Schleifmaschinen Karl-Heinz Schulz | Am Gashof 10 | 24534 Neumünster

Bohrungsschleifmaschine Overbeck
Typ: 600 IR
Baujahr: 1988

Technische Daten:

Werkstück-Einspanndurchmesser max.	350 mm
Werkstück-Einspannlänge	250 mm
Schleifbare-Bohrungslänge	250 mm
Schleifbarer-Bohrungsdurchmesser	1 – 240 mm
Werkstückgewicht	50 kg
Werkstückspindeldrehzahl stufenlos	40 – 360 1/min
Schwenkbereich Werkstückspindelstock	-10° - 360°
Innenkegel der Werkstückspindel	MK 6
Werkstückspindelflansch	D:100 mm
Werkstückspindel-Durchlaß	54,8 mm
Tischbewegung hydraulisch	0 – 6 m/min
Drehzahl der Schleifspindel	3.000 – 30.000 1/min
Zustellung schrittweise	0,001 – 0,02 mm
Zustellung kontinuierlich	0 – 16 mm/min
Eine Handradumdrehung	1 mm auf Durchm.
Ein Strich auf Handrad	0,01 mm
Ein Strich Feinzustellung	0,001 mm
Platzbedarf	3.800 x 3.000 mm
Leistungsbedarf	7,5 kw
Gewicht netto	3.500 kg

Zubehör:

- 1 x Hydraulik komplett
- 1 x Satz Stellelemente
- 1 x Bedienanleitung und E-Plan

Die Maschine ist getestet und ist funktionsfähig
Bei Bedarf vor Ort unter Strom zu besichtigen