

Fräsmaschine - Vertikal

WMW - RUHLA VRB 2242



| | |
|----------------|--|
| Lagernummer: | 0400142 |
| Maschinenart: | Fräsmaschine - Vertikal |
| Fabrikat: | WMW - RUHLA |
| Typ: | VRB 2242 |
| Baujahr: | 1981 |
| Steuerungsart: | konventionell |
| Ursprungsland: | Deutschland |
| Lagerort: | Leipzig 2 |
| Lieferzeit: | nach Vereinbarung |
| Frachtbasis: | ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt |
| Preis: | Auf Anfrage |



Technische Details

| | |
|--|---------------------------------|
| x-Weg: | 400 mm |
| y-Weg: | 420 mm |
| z-Weg: | 380 mm |
| Tischfläche: | 710 x 400 mm |
| max. Tischbelastung: | 120 kg |
| Drehzahlbereich: | 45 - 2240 / 18 step U/min |
| Vorschub stufenlos: | 6,3 - 600 / 2 steplles mm/min |
| Pinolenhub vertikal: | 100 mm |
| Pinolenhub: | horizontal: 100 mm |
| Spindelaufnahme: | vertical/horizontal: SK 40/SK40 |
| Spindelkopf schwenkbar links und rechts: | 90 ° |
| Abstand Tisch/Horizontalspindel: | min./max.: 200 / 325 mm |
| Abstand Tisch/Vertikalkopf: | min./max.: 150 / 730 mm |
| Gesamtleistungsbedarf: | 5,5 kW |
| Maschinengewicht ca.: | 1,95 kg |
| Maschinenabmessungen LxBxH: | 1,7 x 1,4 x 1,9 m |
| Abmessungen Schaltschrank: | 850x500x1500 mm |

Zusatzinformationen

Die Fräsmaschine ist mit einer 3-Messwegeanzeige ausgestattet.
inkl. Maschinefüße und Bedienanleitung

Z.Z. befindet sich diese Fräsmaschine in der technischen Abteilung!