

Holzmann Metalldrehbank ED-1000FBDIG

Art. Nr.: ED1000FBDIG_400V

inkl. Digitalanzeige

8.299,00 €

1 Stück | 8.299,00 €/Stück



Gewicht: 635 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.

- vielseitige, besonders wertbeständige Leit- und Zugspindel Drehmaschine
- ideal für den Einsatz im Werkzeugbau, der Fertigung oder in Ausbildungsstätten
- elektromagnetische Fußbremse - für max. Sicherheit und minimalen Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp
- induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn
- herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit Durchmessern bis Ø 476 mm
- Getriebe und Hauptspindel gehärtet und präzisionsgeschliffen, im Ölbad laufend
- Drehzahl über Frequenzumformer stufenlos regelbar, komfortabel abzulesen über digitale Drehzahlanzeige
- inklusive Kühlung, Lampe und Schnellwechselhalter

max. Dreh-Ø	330 mm
max. Dreh-Ø über Support	198 mm
max. Dreh-Ø ohne Brücke	450 mm
max. Spitzenweite	1000 mm
Spitzenhöhe	181 mm
Spindelbohrung	40 mm
Spindelkonus	MK5
Reitstockkonus	MK3

Camlock	D1-4
Verfahrweg Oberschlitten	75 mm
Verfahrweg Querschlitten	130 mm
Verfahrweg Längsschlitten	760 mm
Reitstock Pinolenhub	100 mm
Quervorschübe	0,013 - 0,31 mm
Längsvorschübe	0,053 - 1,29 mm
Gewinde	0,4-7 mm / 32 4-60 TPI / 36
max. Werkzeugaufnahme	14 x 14 mm
Motor	400V / 1,5 kW
Spindelrotation	70 - 2000 min-1
Gewicht	600 kg
Transportgewicht	635 kg