

Boehringer VDF DUS 560-2000

Zyklen-Drehmaschine



Spitzenweite: 2000 mm

Umlauf Ø: 570 mm

Spindelbohrung: 62 mm

ARTIKELNR.
200075

VERFÜGBARKEIT
● Kundenlager

- Boehringer NC-Steuerung
- Baujahr 1994

Technische Daten

Drehlänge: 2000 mm

Umlaufdurchmesser über Bett: 570 mm

Umlaufdurchmesser max. über Planschieber: 365 mm

Standard-Drehdurchmesser:	345 mm
Hauptspindel:	
Drehzahlbereich Hauptspindel:	3 - 2500 U/min
Drehzahlstufen:	2
Antriebsleistung Hauptspindel:	15 / 21 kW
Max. Drehmoment:	2000 Nm
Spindeldurchmesser im vorderen Lager:	100 mm
Spindelbohrung:	62 mm
Spindelkopf:	DIN 55027 No.8
Verfahrwege:	
Planschieberweg:	345 mm
Oberschlittenweg:	125 mm
Vorschübe:	
Längsvorschub max.:	10 m/min
Planvorschübe max.:	5 m/min
Gewindesteigung:	0,1 - 400 mm
Reitstock:	
Pinolendurchmesser:	80 mm
Reitstockaufnahme:	MK 5
Pinolenhub:	190 mm
Weitere Daten:	
Gesamtleistungsbedarf:	40 kVA
Maschinengewicht:	ca. 4800 kg
Raumbedarf:	ca. 5000 x 2500 x 2000 mm





ZIEGLER 

ZIEGLER Maschinenwelt GmbH
Gewerbegebiet Süd 6
4664 Laakirchen
Österreich

Infoline: +43 7613 8282
Montag - Freitag: 8:00 - 16:00 h
Maschinenbesichtigungen bitte
nach Terminvereinbarung!

ZIEGLER Maschinen & Werkzeuge
Kemating 16
4661 Roitham am Traunfall
Österreich