

Drehmaschine - zyklengesteuert

Weiler E 70/2



Lagernummer:	0300597
Maschinenart:	Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat:	Weiler
Typ:	E 70/2
Baujahr:	1996
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	720 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	430 mm
Drehlänge:	2000 mm
Spitzenweite:	2000 mm
Spitzenhöhe:	360 mm
Planschlittenweg:	410 mm
Verschiebeweg im Obersupport:	140 mm
Steuerung:	Sinumerik Weiler DASI 805
Drehzahl:	1 - 1800 (I=1 - 450 und II=4 -1800) steples U/min
Spindeldurchmesser:	150 mm
Spindelbohrung:	106 mm
Drehmoment an der Spindel:	3150 Nm
Spindelkopf:	Gr. 11 nach DIN 55027
Betriebsstunden Einschaltstunden:	38.480 h
max. Werkstückgewicht:	6000 kg
Reitstockaufnahme ISO:	MK6
Reitstockpinolenhub:	225 mm
Reitstockverschiebung:	1800 mm
Gesamtleistungsbedarf:	28 kW
Maschinengewicht ca.:	5,3 + (400kg Späneförderer) t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,0 x 2,0 x 1,9 m
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	0,7 x 0,75 x 1,23 m

Zusatzinformationen

Präzisionsdrehmaschine mit erweiterter Positionieranzeige und integrierter Zyklensautomatik

- stufenlos regelbaren Drehstrom-Hauptmotor mit zwei mechanischen Drehzahlbereichen
- stufenlos regelbaren Drehstrom-Servoantrieb für Vorschub
- mit Scharnierbandspäneförderer KABELSCHLEPP
- Kühlbehälter für 40 Liter
- 3-Backenfutter Röhm DURO Ø 400 inkl. Formbacken (1.800 U/min.)
- Werkzeugspanner Multifix Gr. C

Gewindeschneiden Metrisches Gewinde; Zoll Gewinde; Modul Gewinde; DP Gewinde

Drehmaschine - zyklengesteuert

Weiler E 70/2



Zubehör:
vergleichbar im Foto