Drehmaschine - zyklengesteuert VOEST - ALPINE STEINEL E 70 (Weiler)



Lagernummer: 0300725

Maschinenart: Drehmaschine - zyklengesteuert Fabrikat: VOEST - ALPINE STEINEL

T dollar.

1991

Typ: E 70 (Weiler)

Baujahr:

Steuerungsart: zyklengesteuert Ursprungsland: Deutschland

Lagerort: Leipzig 1
Lieferzeit: auf Anfrage

Frachtbasis: ab Standort frei verladen, unverpackt

Preis: Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	720 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	430 mm
Drehlänge:	- mm
Spitzenweite:	2000 mm
Steuerung:	Zyklengesteuert/cycle controlled
Drehzahl:	1-1800 U/min
Drehmoment an der Spindel:	3200 /2700 Nm
Vorschubantrieb AC:	20000 N
Eilgang x - Richtung:	3,5 m/min
Eilgang y - Richtung:	- m/min
Spindeldurchlass:	106 mm
Betriebsstunden Einschaltstunden:	- h
Reitstockaufnahme ISO:	MK 6
Reitstockpinolenhub:	225 mm
max. Werkstückgewicht zwischen Spitzen:	2500 kg
Werkstückgewicht max fliegend:	500 kg
Betriebsspannung:	380/500 V
Steuerspannung:	24 V
Gesamtleistungsbedarf:	33 KVA
Maschinengewicht ca.:	5,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4 x 2,0 x 5,2 m

Zusatzinformationen

Voest Alpine E 70 oder Weiler E 70 dabei handelt es sich in der Regel um dasselbe Modell, das unter verschiedenen Markennamen angeboten wird.

WMW AG Messeallee 10a D-04158 Leipzig Tel: +49 (0341) - 52 04 60 Fax: +49 (0341) - 52 04 61 7 Mail: info@wmwag.com
Web: http://www.wmwag.com