

ZYKLENDREHMASCHINE WEILER E70 X 2.000 MM

Hersteller: Weiler
Typ: E70/2D
Baujahr:
Preis: auf Anfrage



Zyklengesteuerte Drehmaschine Weiler

Spitzenweite:	2.000 mm
Spitzenhöhe:	360 mm
Steuerung:	Weiler teach inn
Betriebsstunden:	3.800 Uhr
Drehdiameter:	720 mm über Bett 430 mm über Planschlitten
Bettbreite:	480 mm
Spindelbohrung:	106 mm
Spindeldrehzahlen:	1 - 1.800 U/min.
Vorschub:	0 - 20 mm/U.
Bewegung X-Achse:	410 mm
Werkstück ohne Lunette:	3.800 kg
Ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none">- 1 Lunette- 1 Mitlaufende Lunette- Steuerung Deutsch- Werkzeugbehälter Multifix C- Kühlungsanlage- Verschiedene Werkzeugen- Betriebsanleitungen
Ursprungsland	Deutschland
Motor Leistung:	32 kW

Maschine Gewicht: 5.500 kg
Maschine LxBxH: 400 x 235 x 195 cm