

ERNAULT SOMUA HN500 X 1.000 MM

Hersteller: H. Ernault Somua
Typ: HN500
Baujahr:
Preis: auf Anfrage



Drehmaschine Ernault Somua

Spitzenweite: 1.000 mm
Spitzenhöhe: 500 mm über Bett
330 mm über Querschlitze

Spindel Drehzahl: 32 - 1.600 U/min.
Spindel Bohrung: 52 mm
Querschlitze: 156 mm

Komplett mit: - Handbuch

Ursprungsland: Frankreich
Spindel Leistung: 10 PS
Maschine Gewicht: 2.000 kg
Maschine LxBxH: 2.600 x 1.000 x 1.250 mm

TECHNISCHE DATEN

Drehmaschine Ernault Somua

Spitzenweite	1.000 mm
Spitzenhöhe	500 mm über Bett 330 mm über Querschlitte
Spindel Drehzahl	32 - 1.600 U/min.
Spindel Bohrung	52 mm
Querschlitte	156 mm
Komplett mit	- Handbuch
Ursprungsland	Frankreich
Spindel Leistung	10 PS
Maschine Gewicht	2.000 kg
Maschine LxBxH	2.600 x 1.000 x 1.250 mm