

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Gewindewalzmaschine
Fabrikat	: ROLLWALZTECHNIK
Typ	: 20X 125
Baujahr	: 1982
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Emuk Maschinenhandel GmbH
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: frei LKW Verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	1 - 20 t
Werkstückdurchmesser - max.	2 - 60 mm
Gewindelänge	1000 mm
Steigung in mm	max 6 mm
Durchmesser der Rollspindelaufnahme	54 / 69,85
Werkzeughdurchmesser	110 - 150 mm
Rollspindeldrehzahlen	33 / 66 U/min
Hub	22 mm
Walzspindelabsand	130 - 260 mm
Schwenkwinkel max.	+/- 12 Grad
Gesamtleistungsbedarf	8,5 kW
Maschinengewicht ca.	1,4 t
Raumbedarf ca.	1,6 x 1,1 x 1,4 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Gewindewalzmaschine/ROLLWALZTECHNIK/20X__125/2070-24026

Gewindewalzmaschine
ROLLWALZTECHNIK
20X 125
Lagernummer :2070-24026



+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +

MASCHINEN-BILDER

