

ROMI

M 420 x 1000 / Sinumerik 810 D



ANGEBOTSDetails

Lagernummer	1072-20313
Maschinenart	Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat	ROMI
Typ	M 420 x 1000 / Sinumerik 810 D
Baujahr	2005
Steuerungsart	NC
Steuerungsname	Sinumerik 810 D SIEMENS
Lagerort	Dreieich
Ursprungsland	Brasilien
Lieferzeit	sofort
Preis	Auf Anfrage

TECHNISCHE Details

Spitzenhöhe	215 mm
Spitzenweite	1.000 mm
Drehdurchmesser über Bett	430 mm
Drehdurchmesser über Support	200 mm
Spindelbohrung	Ø 53 mm
Spindelaufnahme	KK 5 DIN 55026
Dreibeckenfutter Durchmesser	250 mm
Steuerung	Sinumerik 810 D SIEMENS
Bettbreite	305 mm
Drehzahlbereich	3 - 4.000 U/min
Revolverkopf	8 Pos.
Verfahrweg - x	220 mm
Verfahrweg - z	1.000 mm
Eilgang - längs/plan	10 / 7,5 m/min
Antriebsleistung - Spindelmotor	12,5 kW
Aufnahmekegel in der Reitstockpinole	MK 4
Pinolen-Durchmesser	60 mm
Pinolenhub	120 mm
Betriebsspannung	400 V
Gesamtleistungsbedarf	15,0 kVA
Maschinengewicht ca.	2,8 t
Raumbedarf ca.	3,20 x 1,50 x 2,00 m
Späneförderer	2,30 x 1,50 x 1,50 m

ZUSATZINFORMATIONEN

ROMI

M 420 x 1000 / Sinumerik 810 D

- Fabrik-Nr.: 002-090273-403
- Steuerung: SIEMENS Sinumerik 810 D
- Werkzeug-Revolver DUPLOMATIC
- 3-Backen-Keilstangenfutter SCHUNK
- Späneförderer
- festst. Lünette
- mitlaufende Zentrierspitze
- Kühlmittleinrichtung

[LINK ZUM ANGEBOT](#)

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten)