

CNC Drehmaschine NILES-SIMMONS N10



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300575
Maschinenart:	CNC Drehmaschine
Fabrikat:	NILES-SIMMONS
Typ:	N10
Baujahr:	1993
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	270 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	mm
Drehlänge:	630 mm
Umlaufdurchmesser:	400 mm
Verfahrweg - x:	745 längs mm
Verfahrwege - Querweg:	200 mm
Steuerung:	Sinumerik 820T
Spindelbohrung:	62 mm
Werkzeugrevolver - Anzahl Stationen:	12 places
Drehzahlbereich:	10 - 5000 U/min
Betriebsstunden Einschaltstunden:	5094 h
Eilgang X + Z - Achsen:	12 / 20 m/min
Reitstockaufnahme MK:	3
Gesamtleistungsbedarf:	40 kW
Maschinengewicht ca.:	3,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,8 x 2,2 x 2,0 m

Zusatzinformationen

weitere Daten:

- Werkzeugträger - Scheibenrevolver Sauter
- 3-Backenfutter Ø 200mm Forkardt
- Reitstock (Verschiebung ca. 600mm mit Geschwindigkeit 2m/min.; Pinolenhub=112mm mit Geschwindigkeit 10m/min.; MK3 Aufnahme)
- Kühlmittelanlage
- Bedienung per Bedientafel und 2 Stück Doppelfußschalter
- optisches Einstellgerät für Werkzeuge