

Technisches Datenblatt

ROMI GL 300Y



Artikel Nr.	89-001544
Hersteller	ROMI
Modell	GL 300Y
Тур	CNC Drehmaschine
Zustand	Gebrauchtmaschine
Steuerung	Fanuc 0i-TF
Baujahr	2022

Hauptspindel

Technologie
Drehzahl
Leistung (max.)
Drehmoment (max.)
Drehdurchm.
Drehlänge
Stangendurchlass
Werkstückspannung

Werkzeugträger (X/Y/Z)

Technologie Werkzeugaufnahme Werkzeugantrieb Verfahrweg in X/Y/Z Eilgang in X/Y/Z

Reitstock

Technologie Konus Hub

Ausstattung / Zubehör

Spänemanagement Kühlmittelmanagement Werkzeugvermessung Fertigteilabfuhr Werkzeughalter Weitere Ausstattung Weiteres Zubehör Motorspindel 3.500 U/min 18,5 kW 327,3 Nm 300 mm 550 mm 76 mm

3-Backenfutter, SMW Autoblock 250 BB

Revolver mit 12 Stationen BMT 55 4.000 U/min, 5,5 kW, 30 Nm 185/100/600 mm 30/18/30 m/min

Gesteuerter Reitstock mit AC-Servomotor MK4 (mitlaufende Zentrierspitze) 540 mm

Späneförderer KSS-Pumpe mit Hochdruck, 7 bar Automatischer Messarm, Marposs TT30 Teilefangschale mit Entnahmebox Div. angetriebene und starre Halter Ölskimmer Spülpistole, div. Spannbacken















