

ROMI GL250M V4.1



Artikel Nr.	94-000009
Hersteller	ROMI
Modell	GL250M V4.1
Typ	CNC Drehmaschine
Zustand	VORFÜHRMASCHINE
Steuerung	Fanuc Oi-TF
Baujahr	2023

Antriebsspindel

Drehzahl	4500 U/min
Leistung	14,3 kW
Drehdurchmesser	250 mm
Futterdurchmesser	210 mm
Stangendurchlass	46 mm
Spindelnase	A2-6

Arbeitsbereich

Drehdurchmesser max.	250 mm
Drehlänge max.	600 mm
Schwingdurchmesser über Z-Achse	530 mm
Schwingdurchmesser über X-Achse	420 mm

Reitstock

Technologie	NC-Gesteuert
Zentrierspitze	MK-4 (mitlaufend)
Verfahrweg W-Achse	540 mm

Werkzeugträger (X/Z)

Revolver	12-Fach VDI-30 mit anetr. Werkzeugen
Drehzahlbereich	6.000 U/min
Max. Antriebsleistung	4,5 kW
Max. Drehmoment	21 Nm
Verfahrweg Z-Achse	600 mm
Verfahrweg X-Achse	195 mm

Ausstattung / Zubehör

Spänemanagement
Kühlmittelversorgung
Spannmittel
Stangelader

Scharnierband-Späneförderer
Kühlmittelpumpe 15 bar
3-Backenfutter SMW Autoblok Ø 210 mm
vorbereitet

