

TRAUB TNL 12



Artikel Nr.	92-000512
Hersteller	TRAUB
Modell	TNL 12
Typ	CNC Langdrehmaschine
Zustand	VORFÜHRMASCHINE
Steuerung	Traub TX8i-s V8
Baujahr	2024

Hauptspindel

Spindeldurchlass	13 mm
Drehzahl	12.000 U/min
Leistung	4,4 kW
Drehmoment	8,6 Nm

Gegenspindel

Spindeldurchlass	13 mm
Drehzahl	12.000 U/min
Leistung	4,4 kW
Drehmoment	8,6 Nm

Werkzeugträger oben (X/Y)

Anzahl Stationen	6
Drehzahl max.	12.000 U/min
Leistung	2,1 kW

Werkzeugträger unten (X/Y)

Anzahl Stationen	6
Drehzahl max.	12.000 U/min
Leistung	2,1 kW

Frontapparat (X/Z)

Anzahl Stationen	4
Drehzahl max. Station 1 und 4 ($i=0,333$)	12.000 U/min
Leitung	2,1 kW
Drehmoment	2 Nm
Drehzahl max. Station 2 und 3 ($i=0,444$)	9.000 U/min
Leistung	2,1 kW
Drehmoment	3 Nm

Rückapparat (X)

Anzahl Stationen	6
Drehzahl max. Station 1 und 4 ($i=0,333$)	12.000 1/min
Leistung	2,1 kW
Drehmoment	2 Nm
Drehzahl max. Station 2 und 3 ($i=0,444$)	9.000 1/minLeistung
Drehmoment	3 Nm

Ausstattung / Zubehör

Spänenemanagement	Späneförderer
Kühlmittelmanagement	Kühlmittelanlage umschaltbar 8/120 bar
Kühlmitteltank	280l mit Papierbandfilter
Stangenlader	FMB micromag 20 / 3200 "C"

