

TRAUB TNL 12 lean



Artikel Nr.	92-000616
Hersteller	TRAUB
Modell	TNL 12 lean
Typ	CNC Langdrehmaschine
Zustand	Neumaschine
Steuerung	Traub TX8i-s V8
Baujahr	2026

Hauptspindel

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

Gegenspindel

Typ	Motorspindel
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

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/min
Leistung 2,1 kW	
Drehmoment	3 Nm

Ausstattung / Zubehör

Spänenmanagement	Spänenwanne
Kühlmittelmanagement	Kühlmittelanlage umschaltbar 8/120 bar
Kühlmitteltank	280l
Stangenlader	vorbereitet

