

Drehmaschine Star Micronics ST 38

CNC Langdrehmaschine	
Maschinentyp:	Star SR 38
Steuerung:	Fanuc 31i-B5
Baujahr:	2019
Einschaltstunden: [h]	14.500
Spindellaufstunden: [h]	4.100
Id	14886



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET
Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Anzahl gesteuerter Achsen:	12
	X1Z1Y1C1X2Z2Y2YA2C2X3Y3Y3
Anzahl Revolver:	3
Hauptspindel	c1/z1
Werkzeugträger S 1	x1/x3/y1/b1
Drehdurchmesser: [mm]	38
Max. Drehlänge: [mm]	350
Stangendurchlaß: [mm]	3 - 38
Drehzahlbereich: [1/min.]	7.000
Antriebsleistung: [kW]	10 / 3,7
angetriebene Werkzeuge	6 3x ER16 + 2x ER20
Gegenspindel	
Drehdurchmesser: [mm]	38
Drehzahlbereich: [1/min.]	7.000
Antriebsleistung: [kW]	55,5
Werkzeugplätze:	x2/y2/z2/c2

Ausstattungsmerkmale

Stangenlader	
Kühlmittelanlage	
Kleinlöschanlage	Kraft und Bauer FB 703
	Abführung/unloading lange Teile/long parts
Önebelabsaugung	
	Ölkühler
	unter Öl gelaufen

Werkzeugstationen 8

Drehzahl angetr. Werkzeuge 6.000

Antriebsleistung: [kW]

Maschinengewicht: [kg] 3.100 + 835 bar feeder

Bilder





KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de