

Tornio Star Micronics ST 38

Tornio automatico per lavorazione da barra CNC

Tipo macchina:	Star SR 38
Controllo:	Fanuc 31i-B5
Anno di costruzione:	2019
Ore di regime: [h]	14.500
Ore operative mandrino: [h]	4.100
Id	14886



Specifiche tecniche

Numero assi controllate:	12
	X1Z1Y1C1X2Z2Y2YA2C2X3Y3Y3
Numero torrette:	3
Mandrino principale	c1/z1
Portautensili S1	x1/x3/y1/b1
Diametro di tornitura: [mm]	38
Lunghezza max. di tornitura: [mm]	350
Passo barra: [mm]	3 - 38

Regime di giri: [rpm]	7.000
Potenza motrice: [kW]	10 / 3,7
Utensili azionati	6 3x ER16 + 2x ER20

Contromandrino

Diametro di tornitura: [mm]	38
Regime di giri: [rpm]	7.000
Potenza motrice: [kW]	55,5
Postazioni utensili:	x2/y2/z2/c2
Postazioni utensili	8
Regime di giri utensili azionati	6.000
Potenza motrice: [kW]	

Equipaggiamento

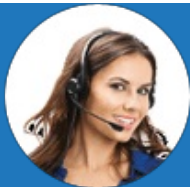
Caricatore barre	
Sistema di raffreddamento	
Minimpianto antincendio	Kraft und Bauer FB 703
	Abführung/unloading lange Teile/long parts
Aspirazione nebbia d'olio	
	Ölkühler
	unter Öl gelaufen

Peso macchina: [kg]

3.100 + 835 bar feeder

Immagini





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