

Tornio DMG MORI NT4300 DCG / 1500 SZ

Centro fresatrice e tornio CNC

Tipo macchina: Mori Seiki NT 4300 DCG 1500 SZ

Controllo: Fanuc F31iA5

Anno di costruzione: 2017

Id 15074



Specifiche tecniche

Lunghezza max. di tornitura: [mm] 1.498

Diametro di tornitura: [mm] 660 / 350

Diametro max. di tornitura sul bancale: [mm] 730

Nasello mandrino: A2-8

Asse C 0,001°

Mandrino principale

Regime di giri: [rpm] 3.000

Potenza motrice: [kW] 30 / 25

Mandrino autocentrante triplo [mm] KITAGAWA B-212A821F

Passo barra: [mm] 90

Contromandrino

Regime di giri: [rpm] 3.000

Mandrino autocentrante triplo [mm] KITAGAWA 8212A821F

Mandrino CNC orientabile per operazioni di fresatura e tornitura

Asse B 0,0001°

Regime di giri: [rpm] 12.000

Potenza motrice: [kW] 11

Cambiatore attrezzo

Equipaggiamento

Trasportatore di trucioli:

Sistema di raffreddamento Knall KF600/2850

Raffreddamento interno: [bar] 70

Serbatoio liquido di raffreddamento: [l] 600

Tastatore di misurazione OMP 60

Sportelli automatici

Interfaccia Roboter

Dispositivo portautensile: Capto C6

Postazioni utensili: 100

Torretta inferiore

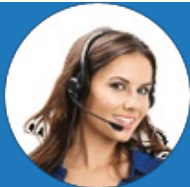
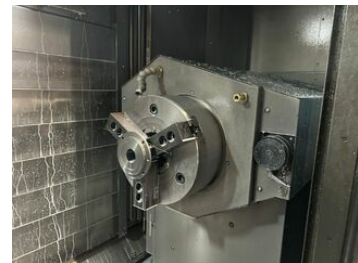
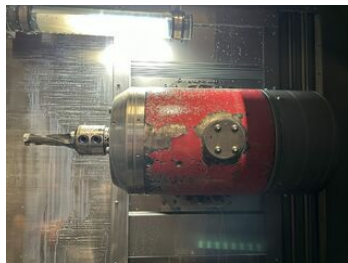
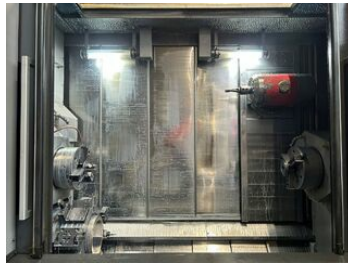
Postazioni utensili: 10

Utensili azionati 10

Regime di giri utensili azionati 6.000

disco utensili motorizzati [kW]: 5,5

Immagini



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