

## Tornio Okuma LT 2000 2T2MY

Centro fresa e tornio CNC

Tipo macchina: [Okuma LT 2000 EX](#)

Controllo: OSP-P200L

Anno di costruzione: 2019

Id 15073



### Specifiche tecniche

Lunghezza max. di tornitura: [mm]	700
Diametro di tornitura: [mm]	165 / 210 (Standart)
Diametro max. di tornitura sul bancale: [mm]	400
Distanza fra le punte: [mm]	990
Foratura mandrino: [mm]	62
Passo barra: [mm]	52
Nasello mandrino:	6
Asse C	0,001°

Mandrino principale

Regime di giri: [rpm]	50 - 5.000
Potenza motrice: [kW]	22

Mandrino portautensile principale Kitagawa BB-208

Contromandrino

Numero max. di giri:[rpm] 6.000

Potenza motrice: [kW] 22

Passo barra: [mm] 52

Mandrino autocentrante triplo [mm] Kitagawa B-208

Numero torrette: 2

### Equipaggiamento

Trasportatore di trucioli:

Sistema di raffreddamento Kühlmittel-Temperierung für Trommel-Muldenfilter TMF 300

Set interfaccia Robot-Loader-Interface

Dispositivo portautensile:

Postazioni utensili:	16 + 16
Utensili azionati	16 + 16
Regime di giri utensili azionati	50 - 6.000
Potenza motrice: [kW]	5,5
Asse Y: [+/- mm]	2 x 50/-45

## Immagini

