

TORNIO DMG MORI MSL 60/7 USATO



Tornio CNC DMG Mori MSL 60/7 usato

Controllo: Fanuc 3i

Anno di costruzione: 2013

Mandrino principale:

Velocità mandrino: 5.000 giri/min

Foro mandrino: 65 mm

Passaggio barra: 60 mm

Contromandrino:

Velocità contromandrino: 5.000 giri/min

Diametro di rotazione: 42 mm

Corsi assi:

Corsa asse X1 / X2 / X3: 60 mm

Corsa asse X4: 130 mm

Corsa asse Z2: 80 mm

Corsa asse Z3: 80 mm

Corsa asse Z4: 340 mm

Slitta 3 con portautensili base 4 posizioni

Evacuatore di trucioli

Caricatore di barre TOP AUTOMATION

Macchina completa di manuali e libri istruzione

Marchio CE

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



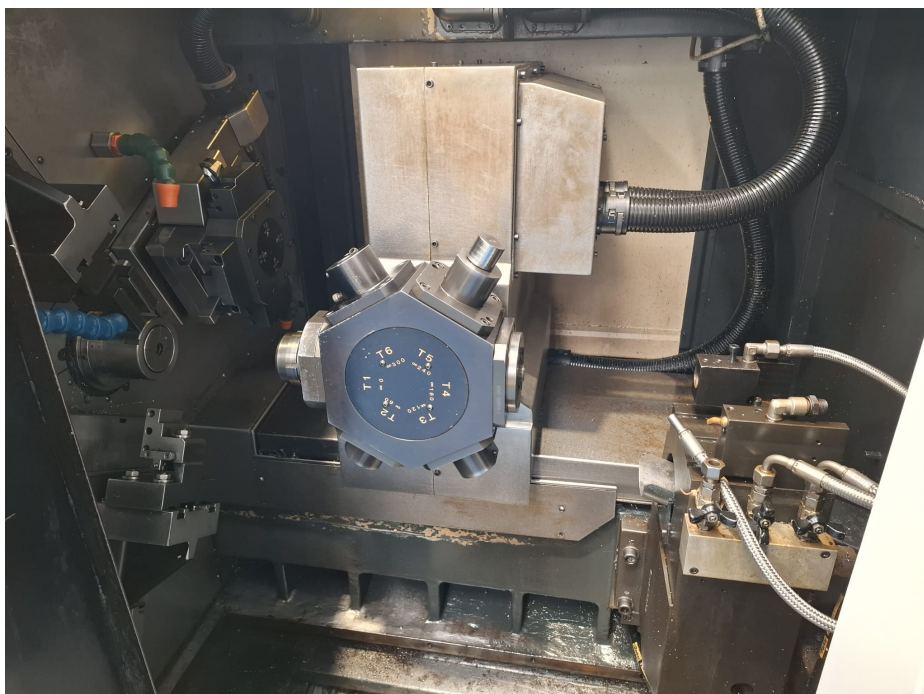
Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi