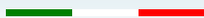




ZANOTTI SANTO



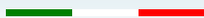
SEIKI TOP (IB) MCS 168 FANUC OÅ-MD CL01699

CAT: Centri di lavoro - Verticali





ZANOTTI SANTO



CL01699 - SEIKI TOP (IB) MCS 168 FANUC OÄ--MD

CARATTERISTICHE

Attacco mandrino: ISO 50 ISO

Corsa trasversale: 815 mm

Dim.tavola: 1700 X 810 mm

Modello CNC: FANUC Oi-MD

Corsa longitudinale: 1600 mm

Corsa verticale: 815 mm

Giri mandrino: 6000 giri/1'

N° cambio utensili: 24

DATI TECNICI

CORSA ASSE X 1600 MM

CORSA ASSE Y 815 MM

CORSA ASSE Z 815 MM

DISTANZA NASO MANDRINO - TAVOLA 1035 MM

TAVOLA DA 1700 X 810 MM

POTATA MASSIMA AMMESSA 2000 KG

AVANZAMENTI RAPIDI 15000 MM/MIN

AVANZAMENTI DI LAVORO 10000 MM/MIN

ATTACCO NASO MANDRINO ISO 50

GIRI MANDRINO 6000 RPM

POTENZA MOTORE MANDRINO 18,5 KW

PESO 14000 KG

DIMENSIONI INGOMBRO 4488 X 3448 X 3400 MM

DOTAZIONI STANDARD

CONTROLLO NUMERIO FANUC Oi-MD

CAMBIO UTENSILE A 24 POSTI

GUIDE PIANE

SISTEMA DI REFRIGERAZIONE ATTRAVERSO IL MANDRINO AD ALTA PRESSIONE , FILTRO A CARTA , SERBATOIO 600 LT

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

CAMBO ZF RAPPORTO 1:4

EVACUATORE TRUCIOLI

* Dati non impegnativi e da verificarsi