



ZANOTTI SANTO



DAEWOO PUMA 700 M FANUC 18 i TA TO01553

CAT: Torni - CNC





ZANOTTI SANTO



TO01553 - DAEWOO PUMA 700 M FANUC 18 i TA

CARATTERISTICHE

Altezza punte: 590 mm

Diam.max.tornibile: 900 mm

Foro mandrino: 181 mm

Modello CNC: FANUC 18 i TA

Diam. mand/plateau: 800 mm

Distanza punte: 2000 mm

Giri mandrino: 1500 giri/1'

Potenza motore: 45 kw

DATI TECNICI

H.PUNTE MM.590

D.PUNTE MM.2000

DIAM. VOLTEGGIO .BANCO MM.1030

DIAM. VOLTEGGIO CARRO MM.800

DIAM. MAX. TORNIBILE MM.900

LUNGH.MAX. TORNIBILE MM.1600

CORSA ASSE X MM.470

CORSA ASSE Z MM.1650

CORSSA ASSE C GRADI 360° (0,001°)

RPM.1500

VELOCITA' MANDRINO N.3

FORO MANDRINO MM.181

NASO MANDRINO A1-15

TORRETTA 12 POST (BTM 85)

ROTAZIONE UTENSILI RPM 3000

CAPACITA' MASCHIATURA: M 30

AVANZ. RAPIDI ASSE X : MT/MIN.12

AVANZ. RAPIDI ASSE Y : MT/MIN.16

CORSA CONTROPUNTA MM.1550

DIAM. CANNOTTO CONTROPUNA MM.160

CORSA CANNOTTO CONTROPUNTA MM.150

ATTACCO CANNOTTO CONTR. MT 6

MOTORE MANDRINO KW.45

DIMENSIONI MT:5.76x3.14x2.78H

PESO KG.16100

DOTAZIONI STANDARD

CNC FANUC 18i TA

ASSE "C"

UTENSILI MOTORIZZATI

PLATEAU DIAM.MM.800 4 GRIFFE

* Dati non impegnativi e da verificarsi