



TOUR A COMMANDE NUMERIQUE DNS TYPE PUMA GT2600 XLMB, Axe C, Année 2023

TOUR A COMMANDE NUMERIQUE DNS TYPE PUMA GT2600 XLMB, Année 2023

Référence : J00019

Marque : DN SOLUTIONS

Année : 2023

Modèle : GT2600 XLMB

Caractéristiques

- Type :Axe C
- Type de CN :FANUC I séries
- Diamètre max d'usinage :410mm
- Diamètre admissible au dessus du banc (mm) :630
- Diamètre de passage au dessus du chariot (mm) :460
- Longueur max d'usinage (mm) :1525
- Course X (mm) :265
- Course Z (mm) :1625
- Vitesse outils tournants :5000

- Puissance outils tournants :5,5/1,1 kw
- Vitesse de rotation de la broche (tr/min) :2500
- Puissance du moteur de broche (kw) :26/22/18
- Diamètre en barre (mm) :102
- Avance rapide axe X (mm/min) :24
- Avance rapide axe Z (m/min) :30
- Nez de broche :A2-11
- Diamètre du mandrin (mm) :305
- Diamètre maximum en barre (mm) :102
- Longueur d'usinage maxi (mm) :1525
- Nombre de tourelles :1
- Nombre de postes de la tourelle :12
- Section des outils de chariotage :25 x 25 mm
- Diamètre des barres d'alésage :40 mm
- Contrepointe :Programmable
- Diamètre fourreau contre pointe :100 mm
- Course fourreau contre pointe :100 mm
- Encombrement au sol (L x l x h) :4960 x 2198 x 2030
- Poids (g) :6.1 kg

Equipements

- Mesureur d'outils automatique
- Gestion de charge outils
- Support de lunette programmable
- Lunette hydraulique AUTOBLOCK type SLU3.1Z - Diam 20 à 165 mm
- Convoyeur à copeaux
- Nombre d'heures :251 Heures
- 5 Portes outils fixes

Besoin de conseil ?

Service commercial

n° 05 61 78 85 85

service.contact@scomofr