

TORNIO GIANA GGL 650



Tornio GIANA GGL 650 CNC

CNC: Fanuc 0 T

Altezza punte: 620 mm

Distanza punte: 1000 mm

Diametro tornibile sul banco: 1240 mm

Diametro tornibile sul carro: 850 mm

Larghezza guide del banco: 650 mm

Diametro autocentrante idraulico 800 mm

Peso ammesso tra le punte (no lunetta): 10.000 kg

Corsa asse X: 660 mm

Corsa asse Z: 1000 mm

Potenza mandrino: 40 kW

Naso mandrino: ASA 11 "

Foro mandrino: 155 mm

Giri massimo mandrino: 1000 rpm

Dimensioni: 4000 x 2300 x 2200 mm

Peso macchinario: 13000 kg

Note:

- Evacuatore trucioli
- Motore mandrino revisionato