

CITIZEN CINCOM Type M 20

Groupe Tour automatique CNC
Fabricant CITIZEN CINCOM
Type M 20



Diamètre extérieur max.20 mmLongueur de tournage320 mmDiamètre de perçage max.10 mmDiamètre du filetage maxi.8 MPassage de broche24 mm

Variateur (réglage progressif)

de 200 t/min à 10000 t/min

Revolver:

SAM 022807

Nombre de positions 10

Contre-broche:

Vitesses de broche:

Nombre de tours :

de 200 t/min à 5000 t/min

Porte-outils:

2 Nombre 3 Nombre d'outils tournants Outils de tournage 5 pce Rapid traverse X 20 m/min Rapid traverse Y 20 m/min Branchement 50 Hz 3x 400 Volt 3.7 / 7.5 kW Moteur de la broche Puissance contre-broche 1.5 / 3.7 kW Puissance porte outils tournant 1.5 / 2.2 kW Puissance totale installée 8 kVA

Poids de la machine env. Encombrement machine:

Longueur 2800 mm
Largeur 1370 mm
Hauteur 1800 mm

Accessoires divers:

Appareil à contrôler les processus

NORDMANN

Porte-outils radial tournant (nbr.)

3

Chargeur de barres

Fabricant LNS
Type Hydrobar Express 226
Année de construction 1999
Longueur de barres max. 3200 mm
Passage de barre, diamètre 2 - 26 mm

2500 kg



Lampe Evacuateur de copeaux Système d'incendie Lampe de statut























