

Tokarka DMG Twin 42

centrum tokarsko-frezarskie

Typ maszyny: Dmg Twin 42

Sterowanie: Siemens Sinumerik 840 D

Rok produkcji: 2002

dostępne od: sofort / now

Id 14903



Dane techniczne

odstęp pomiędzy noskami wrzeciona: [mm] 580

maks. długość toczenia: [mm] 650

średnica toczenia: [mm] 100

maks. średnica obrotu nad łożem: [mm] 145

otwór wrzeciona: [mm] 45

wrzeciono główne

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 35 - 7.000

moc napędu: [kW] 25

moment obrotowy: [Nm] 200

oś C

wzeciono przechwytyjące

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 35 - 7.000

moment obrotowy: [Nm] 200

otwór wrzeciona: [mm] 42

oś C

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 300 / 180 / 175 (X3
Gegenspindel / Sub spindle)

oś Y: [+/- mm] + / - 40

Wyposażenie

instalacja chłodząca

filtr taśmowy papierowy

przenośnik wiórów

pistolet do spłukiwania wiórów

elektroniczne pokrętko

Be-u. Entladeeinrichtung (Handhabungssystem)
Fabr. Pneumotec / Loading and unloading device
(handling system) make Pneumotec

odsysanie mgły olejowej

wzeciono überholt
przechwytyjące

magazyn podajnika prętów ILS-TBL

Oś Z: [mm] 650 / 650 / 670 (Z3)
Gegenspindel / Sub spindle

bieg szybki: (X/Y/Z) [m/min] 30 / 15 / 30

liczba rewolwerów: 2

miejsca narzędzi: 12 + 12

napędzane narzędzia 12 + 12

Uchwyt narzędziowy: VDI 25

prędkość obrotowa
napędzanych narzędzi 4.000

moment obrotowy: [Nm] 20

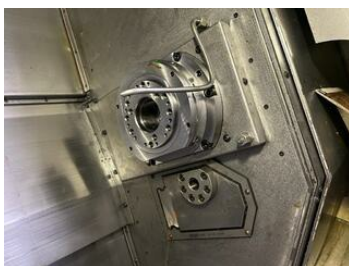
konik

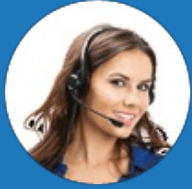
moc przyłączowa: [kW] 65 kVA

ciężar maszyny: [kg] 10.400

wymagana przestrzeń (dł. x
szer. x wys.): [m] 6,15 x 2,46 x 2,63

Zdjęcia





KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-mail: info@stenzel.de