

## Frezarka DMG DMC 1150 V

pionowe centrum obróbcze

Typ maszyny: DMG DMC 1150 V

Sterowanie: Siemens 840 mit CELOS

Rok produkcji: 2016

Id 14858



### Dane techniczne

Drogi przesuwu:

Oś X: [mm] 1.150

Oś Y: [mm] 700

Oś Z: [mm] 550

bieg szybki: (X/Y/Z) [m/min] 42/42/42

Zakres prędkości obrotowych: [1/min.] 30-10.000

Silnik wrzecionowy: [kW] 46 / 30

moment obrotowy: [Nm] 200/130

Uchwyt narzędziowy: HSK A 63

miejsca narzędzi: 30

średnica narzędzia: [mm] 80 / 130

długość narzędzia: [mm] 300

rozmiar stołu: [mm] 1.400 x 750

maks. obciążenie stołu: [kg] 1500

wymagana przestrzeń (dł. x szer. x wys.): [m] 2,8 x 2,7 x 2,6

ciężar maszyny: [kg] 7.000

### Wyposażenie

przenośnik wiórów

bezpośredni system pomiaru drogi

instalacja chłodząca

chłodzenie wewnętrzne (IKZ): [bar] Basispaket 3, 40 bar

zbiornik chłodziwa: [l] 600

odsysanie mgły olejowej

sonda pomiarowa Infrarot S 649

urządzenie wstępnego ustawiania narzędzi Heidenhain TT160

urządzenie wstępnego ustawiania narzędzi kalibrierdorn

tryb pracy 4

sonda pomiarowa PP60 Renishaw

Roto Clear

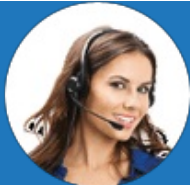
stół obrotowy NC Lehmann EA 520

wysokość kłów: [mm] 180

elektroniczne pokrętko

uchwyt narzędziowy

Zdjęcia



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