

Frezarka DMG DMC 1150 V

pionowe centrum obróbcze

Typ maszyny:	DMG DMC 1150 V
Sterowanie:	Siemens 840 mit CELOS
Rok produkcji:	2016
Id	14858



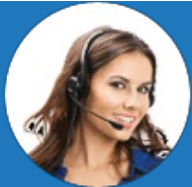
Dane techniczne

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