

## SAM 021995 DMG Tipo DMU 50 V

Gruppo	Centro di	lavoro a :	5 assi
--------	-----------	------------	--------

**Produttori** DMG **Tipo** DMU 50 V

Controller HEIDENHAIN TNC 426



Tempo di accensione	82274 Heures	
Tempo di funzionamento	81288 Heures	
Numero di assi totale	5	
Lunghezza della tavola	500 mm	
Larghezza della tavola	380 mm	
Numero scanalatura a T:	5	
Distanze tra le scanalature a T	63 mm	
Larghezza della scanalatura a T	14H7 mm	
Diametro del foro di centraggio	30H7 mm	
Peso mass. su tavola	200 kg	
Corsa longitudinale (X-asse)	500 mm	
Corsa trasversale (Y-assi)	380 mm	
Corsa verticale (Z-Asse)	380 mm	
Peso mass. su tavola	200 kg	
Angolo di rotazione (axe-a)	180°	
Asse B	0	
Giri della tavola:		
fino	18 t/min	
Invertitore di utensili:		
numero utensili	24 (2x12)	
Diametro massimo del utensili	80 mm	
Diametro massimo con acconto posto libero	130 mm	
Lunghezza massima del utensili	280 mm	
Peso del utensili mass.	6 kg	
Attaco cono mandrino: SK	40 DIN 69871 A	

Velocità mandrino:
da 20 t/min fino 8000 t/min

# Vertikalspindeldrehzahlen: con variatore continuo

Potenza installata totale

da 20 t/min fino 8000 t/min Avanzamenti di lavoro 10000 mm/min Avanzamenti rapidi: 30 m/min Corsa canotto verticale 90 mm Collegamento aria compressa 6 bar Collegamento 50 Hz 400 Volt Motore mandrino 15 / 10 kW 130 / 87 Nm Momento torcente mass.

26 kVA



Peso della macchina circa Dimensioni macchina:

> Lunghezza Larghezza Altezza

Accessori diversi:

Palpatore da lavoro Volantino elettronico Lampada Finestra di visualizzazione rotante Interfaccia porta seriale RS 232 Armadio elettrico Condizionatore d'aria 3500 kg

2450 mm 1800 mm 2380 mm

HEIDENHAIN



















