



Numero di inventario: 23175

Centro di lavoro a 3 assi
DMG DMU 60 T
HEIDENHAIN
2002



Dati tecnici

Numero di assi totale	3
Lunghezza della tavola	1000 mm
Larghezza della tavola	600 mm
Numero scanalatura a T:	9
Distanze tra le scanalature a T	63 mm
Larghezza della scanalatura a T	14H7 mm
Peso mass. su tavola	400 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	630 mm
Corsa trasversale (Y-assi)	560 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	560 mm
Peso mass. su tavola	350 kg
Invertitore di utensili:	
numero utensili	20
Diametro massimo del utensili	80 mm
Diametro massimo con acconto posto libero	130 mm
Lunghezza massima del utensili	315 mm
Peso del utensili mass.	8 kg
Attacco cono mandrino: SK	40 DIN 69871
Vertikalspindeldrehzahlen:	
con variatore continuo	
da	20 g/min
fino	12000 g/min
Avanzamenti di lavoro	20 - 10000 mm/min
Avanzamento rapido: Longitudinale	26 m/min
Eilgang: Quer	26 m/min
Eilgang: Vertikal	20 m/min

Corsa canotto verticale	90 mm
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore mandrino	7.5 kW
Potenza installata totale	26 kVA
Peso della macchina circa	6500 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2880 mm
Larghezza	2135 mm
Altezza	2827 mm
Accessori diversi:	
Lampada	
Interface RS-232	









MAGAZIN 1

SK 40 & HSK 63

MAGAZIN 2

Ø min.	max. Ø	max. L
20 - 4000	130	315
+ 4000 - 8000	130	250
+ 8000 - 8000	125	250
+ 8000 - 10000	100	250
+ 10000 - 12000	80	250
+ 12000 - 15000	65	200
+ 15000 - 18000	50	200

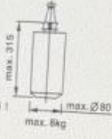
Attention G 6.3 DIN ISO 1940

Nur gewichtete Werkzeuge verwenden!

Use balanced tools only!

N'utiliser que des outils équilibrés!

Utilizzare esclusivamente utensili bilanciati!



02 A30003





