



Numéro d'inventaire: 23175

Centre d'usinage 3 axes  
DMG DMU 60 T  
HEIDENHAIN  
2002



### Données techniques

Nombre d'axes total	3
Longueur de la table	1000 mm
Largeur de la table	600 mm
Nombre rainures en T	9
Distance entre les rainures en T	63 mm
Largeur rainures en T	14H7 mm
Charge admise sur la table max.	400 kg
Course longitudinale (axe-X)	630 mm
Course transversale (Y)	560 mm
Course verticale (axe-Z)	560 mm
Charge admise sur la table max.	350 kg
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	20
Diamètre de l'outils	80 mm
Diamètre max. avec places libres	130 mm
Longueur de l'outil max.	315 mm
Poids de l'outil max.	8 kg
Cône de la broche: SK	40 DIN 69871
Vitesses de broche verticale:	

Variateur (réglage progressif)	
de	20 t/min
à	12000 t/min
Vitesse d'avance	20 - 10000 mm/min
Vitesse rapide longitudinale	26 m/min
Vitesse rapide transversale	26 m/min
Vitesse rapide verticale	20 m/min
Course de broche verticale	90 mm
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur de la broche	7.5 kW
Puissance totale installée	26 kVA
Poids de la machine env.	6500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2880 mm
Largeur	2135 mm
Hauteur	2827 mm
Accessoires divers:	
Jeu de porte-outils	
Lampe	
Interface RS-232	

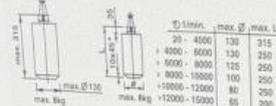




MAGAZIN 1

SK 40 & HSK 63

MAGAZIN 2



Attention G 6.3 DIN ISO 1940

Nur gewuchtete Werkzeuge verwenden!  
Use balanced tools only!  
N'utiliser que des outils équilibrés!  
Utilizzare esclusivamente utensili bilanciati!

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

