



Numéro d'inventaire: 22853

Centre d'usinage 5 axes
DMG HSC 55 linear
HEIDENHAIN ITNC 530
2008



Données techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Nombre d'axes total | 5 |
| Course longitudinale (axe-X) | 450 mm |
| Course transversale (Y) | 650 mm |
| Course verticale (axe-Z) | 460 mm |
| Angle pivotant (axe-a) | -10 / +110 ° |
| Magasin nombre de places d'outils | 60 |
| Diamètre de l'outils max. | 80 mm |
| Longueur de l'outil max. | 250 mm |
| Poids de l'outil max. | 6 kg |
| Cône de broche : HSK | 63 |
| Vitesse de la broche: | |
| Variateur (réglage progressif) | |
| de | 2 t/min |
| à | 28000 t/min |
| Branchement 50 Hz 3x | 400 Volt |
| Puissance de la broche | 38 / 28 kW |
| Puissance totale installée | 70 kVA |
| Poids de la machine env. | 9500 kg |
| Encombrement machine: | |
| Longueur | 3210 mm |
| Largeur | 2930 mm |
| Hauteur | 2900 mm |
| Accessoires divers: | |

Palpeur de pièce

Système de réglage de l'outil par laser

Refroidissement de la broche

























