



Inventarnummer: 22852

5-Achsen Bearbeitungszenter
DMG HSC 55 linear
HEIDENHAIN ITNC 530
2012



Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Anzahl Achsen total | 5 |
| Längsweg (X-Achse) | 450 mm |
| Querweg (Y-Achse) | 650 mm |
| Vertikalweg (Z-Achse) | 460 mm |
| Schwenkwinkel (A-Achse) | -10 / +110 ° |
| Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze | 120 |
| Werkzeugdurchmesser max. | 80 mm |
| Maximale Werkzeuglänge | 250 mm |
| Werkzeuggewicht max. | 6 kg |
| Werkzeugaufnahme: HSK | 63 |
| Spindeldrehzahl: | |
| Stufenlos | |
| von | 2 U/min |
| bis | 28000 U/min |
| Anschluss 50 Hz 3x | 400 Volt |
| Spindelleistung | 38 / 28 kW |
| Gesamtleistungsbedarf | 70 kVA |
| Maschinengewicht ca. | 9500 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 3210 mm |
| Breite | 2930 mm |
| Höhe | 2900 mm |
| Diverses Zubehör: | |
| Werkstücktaster | |
| Laser-Werkzeugkontrollsystem | |
| Spindelkühlung | |



















