

# **SAM 022715**

Anzahl Achsen total

# **CHIRON Art FZ 08 KS Magnum**

Gruppe 5-Achsen Bearbeitungszenter

**CHIRON** Hersteller

Art FZ 08 KS Magnum

GE Fanuc Series 18i-MB5 Steuerung



5

Anzahl Spindeln 1 Längsweg (X-Achse) 450 mm Querweg (Y-Achse) 270 mm Vertikalweg (Z-Achse) 310 mm Bohrleistung 12 mm Gewindeschneidleistung M 8 Werkzeugwechsler: Anzahl Werkzeuge 24 47 mm Werkzeugdurchmesser max. 100 mm Durchmesser bei freien Nebenplätzen Maximale Werkzeuglänge 160 mm Werkzeuggewicht max. 1.2 kg Werkzeugwechselzeit 0.8 / 2.3 sMittlere Span-zu-Span-Zeit 2.2 s

Werkzeugaufnahme: HSK-A 40 DIN 69893 Spindeldrehzahl:

von 0 t/min bis 36000 t/min Eilgang 75 m/min Anschluss an Druckluft 6 bar Anschluss 50 Hz 400 Volt Spindelmotor 7 kW Gesamtleistungsbedarf 14 kW 19 kVA Gesamtleistungsbedarf Maschinengewicht ca. 3400 kg

2308 mm Länge **Breite** 1405 mm Höhe 2447 mm

### **Diverses Zubehör:**

Werkzeugbruchkontrolle Schnittstelle RS 232 Schaltschrank Klimagerät Zustandsleuchte

Abmessungen Maschine:























