

SAM 023049 KERN Art HSPC

**Gruppe** 5-Achsen Bearbeitungszenter

Hersteller KERN Art HSPC

**Steuerung** HEIDENHAIN TNC 426 M

**Jahr** 2001



Spindeldrehzahl: Stufenlos

von<br/>bis300 t/min<br/>20000 t/minVorschubgeschwindigkeit0 - 6000 mm/minEilgang6 m/minAnschluss an Druckluft6 barAnschluss 50 Hz3xGesamtleistungsbedarf8 kW

Maschinengewicht ca. Abmessungen Maschine:

Länge 1957 mm
Breite 1500 mm
Höhe 2100 mm

Abmessungen Elektroschrank:

 Länge
 1000 mm

 Breite
 600 mm

 Höhe
 2100 mm

#### **Diverses Zubehör:**

Satz Werkzeughalter
Kühlmitteleinrichtung 42 I

Werkstücktaster

Laser-Werkzeugkontrollsystem Teilapparat 4. + 5. Achse Elektronisches Handrad

Beleuchtung

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung

Schnittstelle RS 232

2800 kg





























