

SAM 021442

SCHNEEBERGER Art GEMINI DMR

Gruppe CNC Werkzeugschleifmaschine

HerstellerSCHNEEBERGERArtGEMINI DMR

Steuerung GE FANUC Series 160i-MB



Anzahl Achsen simultan Spitzenhöhe 210 mm Tischlänge 500 mm Tischbreite 145 mm X-Achse 380 mm Y-Achse 300 mm 280 mm Z-Achse Schleifdurchmesser 240 mm Schleifscheibendurchmesser 50 - 250 mm A-Achse (Schleifkopf rotation) 360° 210° C-Achse (Werkzeug rotation) Auflösung Werkzeugaufnahme: HSK 50

Stufenlos

Drehzahl der Schleifspindel:

von 50 t/min 10000 t/min bis Verfahrgeschwindigkeit längs max. 20 m/min Verfahrgeschwindigkeit quer max. 5 m/min Verfahrgeschwindigkeit vertikal max. 20 m/min Anschluss 50 Hz 400 Volt Spindelleistung 9 kW 27 kVA Gesamtleistungsbedarf Maschinengewicht ca. 8000 kg Abmessungen Maschine:

 Länge
 2270 mm

 Breite
 1700 mm

 Höhe
 2260 mm

Diverses Zubehör:

3D Messtaster

Satz Spannzangen

Satz Flansche

Satz Schleifscheibenaufnahmen

Reitstock

Kühlmitteleinrichtung

Schleiföl-Reinigungszentrifuge

Satz Schleifscheiben

CNC Abrichtvorrichtung

Schwenkbare Doppel-Schleifspindel



Satz Bedienungsschlüssel Kühlmittel-/ Nebelabsaugung Lade und Entlade Roboter Feuerlöschanlage

ELBARON





























