

SAM 021442**SCHNEEBERGER Art GEMINI DMR**

Gruppe	CNC Werkzeugschleifmaschine
Hersteller	SCHNEEBERGER
Art	GEMINI DMR
Steuerung	GE FANUC Series 160i-MB
Jahr	2004



Anzahl Achsen simultan	5
Spitzenhöhe	210 mm
Tischlänge	500 mm
Tischbreite	145 mm
X-Achse	380 mm
Y-Achse	300 mm
Z-Achse	280 mm
Schleifdurchmesser	240 mm
Schleifscheibendurchmesser	50 - 250 mm
A-Achse (Schleifkopf rotation)	360 °
C-Achse (Werkzeug rotation)	210 °
Auflösung	°
Werkzeugaufnahme: HSK	50
Drehzahl der Schleifspindel:	
Stufenlos	
von	50 t/min
bis	10000 t/min
Verfahrgeschwindigkeit längs max.	20 m/min
Verfahrgeschwindigkeit quer max.	5 m/min
Verfahrgeschwindigkeit vertikal max.	20 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelleistung	9 kW
Gesamtleistungsbedarf	27 kVA
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
 Kühlmittleinrichtung
 Schleiföl-Reinigungszentrifuge
 Satz Schleifscheiben
 CNC Abrichtvorrichtung
 Schwenkbare Doppel-Schleifspindel
 Satz Bedienungsschlüssel

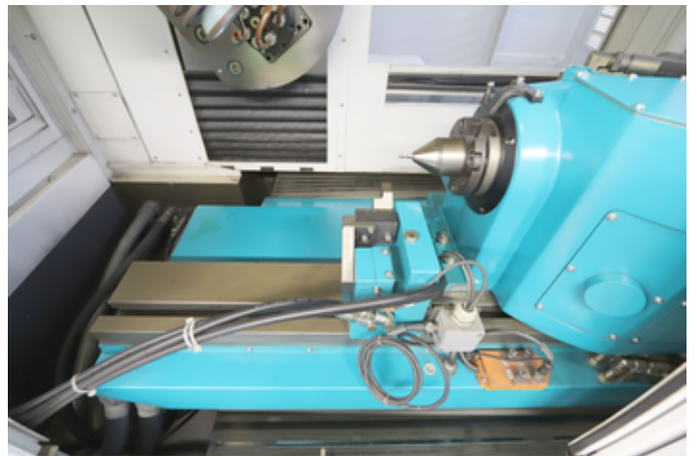
www.mullermachines.ch

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung
Lade und Entlade Roboter
Feuerlöschanlage

ELBARON



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

