



CHARMILLES 690 Robofil (Drahtrodiermaschine)

Technische Daten

Hersteller	CHARMILLES
Typennummer	Robofil 690
Maschinentyp	Drahtrodiermaschine
Beschaffungsjahr	2006
Max. Länge (Teil)	1300 mm
Max. Breite (Teil)	910 mm
Max. Dicke (Teil)	400 mm
Zu bearbeitende Werkstoffe	Stahl, HM, Alu
U-Achse Weg	60 mm
V-Achse Weg	60 mm
X-Achse Weg	800 mm
Y-Achse Weg	600 mm
Z-Achse Weg	400 mm
Messauflösung	0.5 µm
Max. Tischbelastung	2300 kg
Generatorleistung	10 kVA
Draht Diameter (Dicke)	0.25 mm
Freiwinkel	15° / 100 mm
Bedienung	CNC
Vernetzung mit Programmierplatz	ja
Serientauglich	ja