



Numero di inventario: 19605

Affilatrice per utensili CNC **DECKEL MICHAEL S 20 turbo**



Dati tecnici

Diametro massimo di rettificazione	250 mm
Diametro della mola	150 mm
Attacco mandrino	SK 50
Spostamento dei assi:	
Larghezza	240 mm
longitudinale	340 mm
verticale	240 mm
Asse A	360°
Asse C	192°
Lunghezza del pezzo massimo	450 mm
Giri mandrino porta mola:	
da	3000 g/min
fino	8000 g/min
Potenza motore della mola	6 kW
Peso della macchina circa	2160 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2000 mm
Larghezza	1400 mm
Altezza	2100 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Filtro a carta	
Mandrino supplementare	1 x
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	













Spindel- Ausgangsprüfprotokoll

Deutsche Spindel-Service GmbH, Bisingen – Germany

Temperatur Messung

		Messwert	Einheit	Tol. / Soll-/Grenzwert
Raumtemperatur		23	°C	-
Vorne	In der Aufnahme / Welle	43	°C	60°C
Vorne	Lagerstelle (aussen)	43	°C	55°C
Mitte	Motor aussen	43	°C	55°C
Hinten	Lagerstelle (aussen)	23	°C	55°C

Vibrations- und Lagerzustands Messung

		Messwert	Einheit	Tol. / Soll-/Grenzwert
Vibrations	Im Bereich der Lager vorne	0,603	mm/s	3,0 mm/s
Vibration	Im Bereich der Lager hinten	2,104	mm/s	3,0 mm/s
Zustand	Lager vorne	1,464		Relativwert
Zustand	Lager hinten	4,735		Relativwert

Datum	Unterschrift Prüfer	Testlauf	Dauer	Bemerkung
26.1.16	pcheida	i.O. <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	10 h Siehe →	



