

Keppler FS 2200 2-Achs-Universal-Bearbeitungscenter BA2341, gebraucht für die Bearbeitung der Rotorblatt-Befestigungen



Hersteller :
Keppler

Produktnummer:
BA2341

Beschreibung

Bearbeitungszentrum	Horizontal
Hersteller	Keppler
Modell	FS 2200
Baujahr	
Betriebsstunden	
Verwendungsbeispiel	Bearbeitung von Aluminium-Gussteilen

Bearbeitungszentrum	Horizontal
Bemerkung	Mit 2-Achs NC-Universalfräskopf und 2Fahrständern

Technische Daten	
Fahrständer Z = 3500 mm	2 Stück
Baujahr	2013 / 2014
NC-Schwenkkopf	2 Stück
Steuerung Heidenhain iTNC 530	2 Stück
Spindel HSK-A 100:	2 Stück
Drehzahl	max. 10.000 min/-1
Kühlanlage	1 Stück
Interne Kühlmittelzufuhr	1 Stück
3D-Messtaster RMP 60	2 Stück
Arbeitsraumüberwachung der Arbeitsräume / Fahrständer mittels Kamera	2 Stück
Prozessüberwachung ToolScope Basissystem	2 Stück
Zusätzliches Bedienpult JPC 6120	2 Stück
Arbeitsbereich:	
X-Achse je Fahrständer	17.000 mm
Geschwindigkeiten:	
Eilgang X-Achse	20.000 mm
Vorschub X-Achse	20.000 mm
Führungssysteme X-Achse:	
Baugröße	65
Führungswaagen Anzahl	8
Messsystem X-Achse:	
Auflösung	0,001 mm
Maschinengenauigkeit	VDI/DGQ 3441

Technische Daten	
Fahrständer Z = 3500 mm	2 Stück
Baujahr	2013 / 2014
NC-Schwenkkopf	2 Stück
2 x Fahrständer Z-Achse	3500 mm
Hubbereich:	
Y-Achse horizontale Spindel	1500 mm
Lieferzeit	sofort
Preis	auf Anfrage



