

Haas VF 2 SS + Robo Fanuc



Artikel Nr.	89-001365
Hersteller	Haas
Modell	VF 2 SS + Robo Fanuc
Typ	3-Achs Bearbeitungszentrum
Zustand	Gebrauchtmaschine
Steuerung	Sonstige Haas CNC
Baujahr	2023

Spindel

Technologie	Inline-Direktantrieb
Drehzahl	12.000 U/min
Leistung max.	22,4 kW
Drehmoment max.	122 Nm
Werkzeugaufnahme	HSK 63
Mediendurchführung	KSS + Luft
Verfahrweg X/Y/Z	762/406/508 mm

Arbeitstisch

Aufspannfläche	914 x 356 mm
Tischbelastung max.	680 kg

Werkzeugmagazin

Technologie	Revolvermagazin
Anzahl der Stationen	30 Stück
Werkzeugwechsler	Doppelgreifer
Werkzeuglänge max.	279 mm
Werkzeugdiameter max.	64 (127) mm

Automation

Technologie	6-Achs Universalroboter
Hersteller	Fanuc
Typ	M-20iD35
Steuerung	Fanuc M-20iD
Greifer	Dual-Greifer

Ausstattung

Späneentsorgung
Kühlmittelversorgung
Werkstückvermessung
Werkzeugvermessung
Pneumatikschnittstelle
Einrichtebetrieb
Softwareoption
Prozessbeobachtung

Späneförderer
IKZ-Pumpe + Filter
Renishaw Meßtaster
Renishaw Tool setter
Programmierbar
Elektronisches Handrad
Hochgeschwindigkeits-Bearbeitung
WiFi-Kamera im Arbeitsraum

