

HAAS

VF 3

Seite 1 von 3




 GALERIE



 ANFRAGE SENDEN



 www.stiens.de



PRODUKT-INFO

Allgemeine Infos

Lagernummer	1039-9206
Maschinenart	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Hersteller	HAAS
Type	VF 3
Baujahr	2012
Steuerung	Haas CNC
Lagerort	Bayern
Ursprungsland	USA
Lieferzeit	nach Absprache
Frachtbasis	ab Standort
Zusatzinformation	CNC-Bearbeitungszentrum Vertikal HAAS - VF 3

HAAS

VF 3

Seite 2 von 3

PRODUKT-INFOS

Technische Details

Abstand Spindel / Tisch	107 - 742 mm
Antriebsleistung - Hauptspindel	22,4 kW
Anzahl der T-Nuten	5
Arbeitstisch:	
Eilgang X-Achse	25,4 m/min
Eilgang Y-Achse	25,4 m/min
Eilgang Z-Achse	25,4 m/min
Gesamtleistungsbedarf	- kW
Hauptspindel	
Maschinengewicht ca.	5,4 t
Max. Drehzahl	8.100 U/min
max. Tischbelastung	1.588 kg
max. Werkzeugdurchmesser	89 mm
max. Werkzeuggewicht	5,4 kg
Plätze im Werkzeugmagazin	20
Raumbedarf ca.	4,0 x 2,8 x 2,6 m
Steuerung	Haas CNC
T-Nuten - Abstand	80 mm
T-Nuten - Breite	15,9 / 16 mm
Tischabmessung - längs	1.219 mm
Tischabmessung - quer	457 mm
Vorschub	16,5 m/min
Wechselzeit Span - Span	4,5 sec
Wechselzeit Werkzeug - Werkzeug	4,2 sec
Werkzeugaufnahme	SK 40
Werkzeugwechsler:	
x-Weg	1.016 mm
y-Weg	508 mm
z-Weg	635 mm

HAAS

VF 3

Seite 3 von 3

PRODUKT-INFOS

Zubehör

div. Werkzeughalter

Dokumentation

Kühlmittel durch die Spindel 21 bar

Kühlmitteleinrichtung

Späneförderer