



Inventarnummer: 22056

3-Achsen Bearbeitungszenter
HAAS VF-4 SS
HAAS AUTOMATION
2015



Technische Daten

Anzahl Achsen simultan	3
Tischlänge	1321 mm
Tischbreite	457 mm
Anzahl T-Nuten:	5
Abstand der T-Nuten	80 mm
T-Nutenbreite	16 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	800 kg
Längsweg (X-Achse)	1270 mm
Querweg (Y-Achse)	508 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	635 mm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	30
Werkzeugdurchmesser max.	64 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen	127 mm
Maximale Werkzeuglänge	330 mm
Werkzeuggewicht max.	5.4 kg
Werkzeugwechselzeit	1.8 Sekunden
Mittlere Span-zu-Span-Zeit	2.4 Sekunden
Werkzeugaufnahme: BT	40
Abstand zwischen Spindelnase und Tisch	742 mm
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	12000 U/min
Eilgang	35.6 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt

Maschinengewicht ca.	6200 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3300 mm
Breite	2330 mm
Höhe	2570 mm
Diverses Zubehör:	
Schraubstock	(4x)
Programmier- und Drehbare Kühlmitteldüse	
Kühlmitteleinrichtung	
Zusätzlicher Kühlmittelfilter	
Kühlmittel durch die Spindel (IKZ)	21 bar
Kühlnebelsprüheinrichtung	
Werkstücktaster Renishaw	
Späneförderer	
Beleuchtung	
Synchrones Gewindebohren	













