

HAF Rundschleifmaschine Produktdetails

DMG Mori TAIYO KOKI Vertical Mate 55 - Vertikal

Maschinenspezifikation:

	Beschreibung	Einheit	
Kapazität	Umlaufdurchmesser	mm	550
	Innenschleifdurchmesser	mm	30 - 400
	Außenschleifdurchmesser	mm	max. 500
	Schleiflänge /Höhe)	mm	325
	max. Beladung inkl. Futter	mm	500 kg
Schleifspindel	Schleifscheiben Spezifikation	mm	Ø 25 - 225
	Drehzahl	min	2500 - 1500
	Werkzeugaufnahme		HSK 63
Längsvorschub	X-Achse max. Verfahrenweg	mm	1.100
X-Achse	kleinste Eingabeinheit	mm	Ø 25 - 225
Quer	Z-Achse max. Verfahrenweg	mm	550
	kleinstes Eingabeinheit	mm	Ø 25 - 225
Z-Achse	Automatikbetrieb	mm/m	0-16000 mm/min
Schleifspindelkopf (B-Achse)	Schwenkbereich	Grad	22,5°
Werkstückspindel	Tischdurchmesser	mm	500
	Tischumdrehungen	rpm	20 bis 350
Motoren	Motorspindel (AC-Motor-Schleifspindel)	KW	11 KW
Platzbedarf	Breite	mm	2700
	Tiefe x Höhe	mm	4150 x 3200
Gewicht	ohne Kühlmittelanlage	kg	11.500
Elektr. Anschluss			200 V 3 Phasen, 50 Hz
	Anschlusswert	kVA	52