



MATO

Technische Daten LYNX 2100 G

Diese Daten sind globale Standards und können je nach Verkaufsregion/ Maschinenkonfiguration bzw. Angebot individuell variieren.

Beschreibung		Einheit	Lynx 2100 G	
Kapazität	Schwingdurchmesser über dem Bett	mm	535	
	Max. Drehdurchmesser	mm	170	
	Max. Drehlänge	mm	330	
	Futtergröße	Zoll	6 {8}*	
	Stangendurchlass	mm	45 {51}*	
Verfahrweg	Verfahrweg	X-Achse	mm	450
		Z-Achse	mm	340
Geschwindigkeit	Eilgang	X-Achse	m/min	30
		Z-Achse	m/min	36
Spindle	Höchstdrehzahl der Spindel	U/min	6000	
	Hauptspindelleistung (S3 15 % / S3 25 %/Con.)	kW	18.5 / 15 / 11	
	Max. Drehmoment beim Drehen	Nm	118	
	Spindelnase	ASA	A2-5	
	Spindellager Durchmesser (Vorderseite)	mm	90	
	Spindeldurchgangsbohrungsdurchmesser	mm	61	
Werkzeughalter	Werkzeughaltertyp	-	Gang Type	
	Werkzeuggröße Aussenwerkzeuge	mm	20 x 20	
	Max. Bohrstangendurchmesser	mm	32	
Elektrik	Elektrischer Anschluss	kVA	21.91	
Abmessung der Maschine	Länge	mm	2090	
	Breite	mm	1400	
	Höhe	mm	1935	
	Gewicht	kg	2900	
Steuerung	Steuerungstyp	-	DOOSAN Fanuc i Plus	

{ }*: Option