



MATO

Technische Daten

PUMA 2600 /L

PUMA 2600 M/LM

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

Beschreibung		Einheit	PUMA 2600 /L	PUMA 2600 M/LM	
	Max. Schwingdurchmesser	mm	680		
	Schwingdurchmesser über dem Schlitten	mm	630		
	Empfohlener Drehdurchmesser	mm	255		
	Max. Drehdurchmesser	mm	481	376	
	Max. Drehlänge	mm	790 / 1310	760 / 1280	
	Stangendurchlass	mm	76		
Verfahrweg	Verfahrweg	X-Achse	mm	260	
		Z-Achse	mm	830 / 1350	
		Y-Achse	mm	-	
		B-Achse	mm	-	
Geschwindigkeit	Eilgang	X-Achse	m/min	30	
		Z-Achse	m/min	30	
		Y-Achse	m/min	-	
		B-Achse	m/min	-	
		Höchstdrehzahl	U/min	3500	
Spindel	Höchstdrehzahl Built-in Spindle		U/min	-	
	Spindelnase			ASA A2-8	
	Spindellager Durchmesser (Vorderseite)		mm	140	
	Spindeldurchgangsbohrungsdurchmesser		mm	86	
	Kleinste Teilung der C-Achse		deg	-	0.001
Revolver	Anzahl		Stück	12 {24}* {16}*	
	Werkzeuggröße Aussenwerkzeuge		mm	25 x 25	
	Durchmesser Bohrstangenaufnahme		mm	50 {40}*	
	Schaltzeit 1 Station		s	0.15	
	Geschwindigkeit der angetr. Werkzeuge		U/min	-	5000
Reitstock	Penolendurchmesser		mm	100	
	Penoleninnenkegel			MT-5	
	Penolenhub		mm	100	
Motoren	Hauptspindelmotor		kW	30 / 22 / 18.5 [S6 25 % / S6 60 % / S1 Cont.]	
	Gegenspindelmotor		kW	-	
	Antriebsmotor der angetriebenen Werkzeuge		kW	5.5	
	Kühlschmierstoffpumpe Motor		kW	0.4	
Elektrik	Elektrischer Anschluss		kVA	40.72	44.42
Abmessung der Maschine	Maschinenhöhe		mm	1900	
	Abmessung der Maschine	Länge	mm	3600 / 4335	
		Breite	mm	1863 / 1965	
	Maschinengewicht		kg	5400 / 6700	5550 / 6850

{*}: Option