

SPIRIT - JM

BESCHREIBUNG	ME	WERT	ANMERK.
Längshub (X)	mm	14000	
Vertikalhub (Z)	mm	3000	
Querhub (Y)	mm	1500	
Arbeitsvorschübe	mm/min	5000	
Schnellvorschübe	mm/min	25000	
Max. Schubkraft auf Achsen (X, Y, Z)	daN	4000	
Leistung Spindelmotor (Dauerbetrieb S1)	kW (PS)	Vgl. Drehmoment Diagramm	
Leistung Spindelmotor (Aussetzbetrieb S6 – 60%)	kW (PS)		
Drehzahlbereich der Spindel bei konstantem Drehmoment	1/min		
Drehzahlbereich der Spindel bei konstanter Leistung	1/min		
Höchstdrehmoment der Spindel (Dauerbetrieb S1)	Nm		
Höchstdrehmoment der Spindel (Aussetzbetrieb S6)	Nm		
Versorgungsspannung	Vac	400	(-15%, +10%) DIN VDE 0160
Frequenz	Hz	50	
Stromaufnahme	A	203	
INSTALLIERTE GESAMTLEISTUNG	kW	120	

TTD-T001

