

CHECKLISTE

MOTORSPINDEL / ANFRAGE

Persönliche Daten

Kunden-Nr.	Frau	Herr	Name
Firma			Email
Telefon			Fax

Merkmale

Anwendung	Bohren	Fräsen	Schleifen		
Werkstoff	Stahl	Aluminium	Kunststoff	Holz	
Motortechnologie	asynchron	synchron	extern		
Leistung S1	kW bei	U/min			
Drehmoment S1	Nm				
Max. Strom S1	A				
Leistung S6	kW bei	U/min			
Rel. Einschaltdauer S6	%				
Spieldauer S6	min				
Max. Drehzahl	U/min				
Versorgungsspannung	V				
Kühlungsart	Luft	Fluid			
Werkzeugwechsel	pneumatisch	hydraulisch	manuell	automatisch	keiner
Werkzeugschnittstelle	HSK	SK			
Bauart	Anbauspindel	Einbauspindel			
Einbaulage	horizontal	vertikal	universal		
Elektrischer Anschluss	Festes Kabel	Steckverbindung, gerade		Steckverbindung, Winkel	
Abmessungen					
Aktuelle Motorspindel	Hersteller		Typ		

Optionen

Kühlmittelzuführung durch die Welle (IKZ)		ja	nein		
Zusätzliche Sensorik	Drehzahl	Drehwinkel	Schwingung	Lagertemperatur	

CHECKLISTE

MOTORSPINDEL / ANFRAGE

Zubehör

Frequenzumrichter vorhanden	ja, Typ	nein
Frequenzumrichter mit Sicherheitsfunktion STO (save torque off)	ja	nein
Verbindersatz erwünscht	ja	nein
Anschlussleitung	Roboterleitung	m
	Schleppkette, Verlängerung	m
	Schleppkette, Schaltschrank	m
Feldbussystem		

Sonstiges

Anmerkungen

Anhang

Datenblatt

3D-Modell

Vertriebsdaten

Bearbeiter	Datum	
Gewünschter Liefertermin	Stückzahl	Pot. Stückzahl (p.a.)
Angestrebter Preis	Sonstiges	