

## Anfrageformular für Kupplungen / Engineering Support

Bei Ersatzteilanfragen füllen Sie bitte nur die nachstehenden zwei Tabellen aus.

Absender					
Firma:	Ansprechpartner:				
	Telefon:				
Adresse:	Fax:				
	E-Mail:				
Ersatzteile					
Seriennummer:	Auftragsnummer (optional):				
Endkunde / Land des Endkunden:					
Optional SIL / PL Zertifizert/ Certified  Certified					
Beispiel					
Neugerät					
Anwendung:  Modernisierung Neuanlage  Beschreibung der Anwendung:					
Ausführung:     Standard Sicherheitsbauteile	Ex-Schutz Andere:				

Kinanlingan / Engineering Support

1



3 Stückzahl:		4 Bedarfszeitp	unkt/Liefertermin:
5 Drehzahlen (Drehzahlbereiche/maxima	le Drehzahl):	6 Isolation geg	en Stromfluss, z.B.: Anbau an Motor
		notwend	ig flictic flotwerlung
7 Anbau:  → Skizze beilegen, soweit möglich			
Drehgeber, Flansch Drehgel	per, Fuß 🔲 Tacho	o-Generator	
8 Versatz:			
Winkelversatz in °:	Axialer Versatz in m	m:	Radialer Versatz in mm:
			1
Maße:			
	B B B	5	
Maximale Länge L:			
Maximale Breite B:			
Bohrungsdurchmesser D1 (Antriebsseite):			
Bohrungsform D1 (Kegel / Zylinder):			
Befestigung Antriebsseite (Passfeder / Klem	nmnabe):		
Bohrungsdurchmesser D2 (Drehgeber):			
Bohrungsform D2 (Kegel / Zylinder):			
Befestigung Drehgeber (Passfeder/Klemm	nabe):		



	Zugänglichkeit der Kupplung und Kupplungsschrauben:	Zustand der Kundenwelle:	
	Gegeben		Beschädigungsfrei, rostfrei
	Eingeschränkt (Beschreibung / Zeichnung / Foto)		Gebrauchsspuren (Beschreibung / Foto)
10	Äußere Einwirkungen (Umgebung):		
	Ausführung in korrosionsbeständigem Stahl		
	Temperaturbereich: -25°C bis +85°C Andere:		
	Sonstige Einwirkungen:		
11	Sonstiges:		