

Technische Daten

Anwendungsfragebogen Antriebseinheit

1. Kontaktdaten

Firma			
Straße			
PLZ / Ort			
Telefon	Telefax	E-Mail	Website

2. Ansprechpartner

Name	Funktion	Telefon	Telefax	E-Mail

3. Anwendung (bitte Kurzbeschreibung und Einbauzeichnung oder Skizze beifügen)

<input type="radio"/> Neukonstruktion		<input type="radio"/> Bestehende Konstruktion (Ersatzantriebseinheit)	
Bauliche Einschränkungen	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja	

4. Belastungsfälle

		Betriebsbelastung 1		Betriebsbelastung 2		Extrembelastung	
		Normal	Maximal	Normal	Maximal	Normal	Maximal
Axialbelastung	Fz axial (kN)						
Radialbelastung	Fy radial (kN)						
Kippmoment	My (kNm)						
	Mz (kNm)						
Drehmoment (kNm)							
Drehzahl (min⁻¹)							
Bewegung/Rotation		<input type="radio"/> Drehbewegung		<input type="radio"/> Schwenkbewegung		<input type="radio"/> Variabel	
Axialbelastung		<input type="radio"/> Aufliegend		<input type="radio"/> Hängend (Zugbeanspruchung der Schrauben)			
Lage der Drehachse		<input type="radio"/> Horizontal		<input type="radio"/> Vertikal		<input type="radio"/> Wechselnd	
Betriebs- und Umgebungstemperatur °C		Minimal		Maximal			
Dichtung		<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja	Gegen			
Besondere Beanspruchungen		<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Starke Stöße oder Vibrationen			
Einsatz einer Bremse		<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja				

5. Ausführung des Antriebs

Art des Antriebs	<input type="radio"/> Hydraulikmotor		<input type="radio"/> Elektromotor		<input type="radio"/> Kein Motor	
Hydraulikmotor	Druckgefälle bar		Max. Ölstrom l/min			
Elektromotor	Anschlußspannung		Netzfrequenz Hz			
Leistung kW	Zusatzkühlung		<input type="radio"/> Nein		<input type="radio"/> Ja	

6. Benutzungsangaben

Betriebsstunden h / Tag		Schwenkzeit h / Tag	
Betriebsstunden h / Jahr		Schwenkzeit h / Jahr	
Soll-Lebensdauer a / Jahre			

7. Sonstige Anmerkungen und Zusatzerfordernngen

Bitte geben Sie auch an, ob es zusätzliche Anforderungen hinsichtlich der Dokumentation (Prüfzeugnisse, interne QS-Kriterien, Abnahmen durch externe Zertifizierer etc.) gibt.

HINWEIS: Zertifikate und Abnahmen durch Zertifizierer (DNV GL, TÜV, Bureau Veritas etc.) gehören nicht zum Leistungsumfang des Angebotsgegenstandes. Sind diese erwünscht, sind sie bereits bei Auftragserteilung und vor Fertigungsbeginn zu berücksichtigen. Die Kosten solcher Abnahmen und Zertifikate sind vom Besteller zu tragen.

8. Anfrageangaben

Anfragemenge / Stück		Gewünschter Liefertermin	
Jahresmenge / Stück		Lieferlos / Stück	

9. Bestätigung

Die hier gemachten Angaben sind kundenseitig erstellt und werden zur Auslegung und Angebotsunterbreitung zur Verfügung gestellt.

Datum		Name	
-------	--	------	--