

## 1 Angaben zum Unternehmen

Firma			technisch	kaufmännisch
		Ansprechpartner		
		Abteilung		
		Telefon		
Straße		Telefax		
PLZ, Ort		eMail		
Herstellungsprogramm				

## 2 Angaben zum Antrieb

### 2.1 Ausführung

Kurzbeschreibung des Einsatzfalles				
Getriebebauart	Stirnrad- <input type="checkbox"/>	Schnecke- <input type="checkbox"/>	Stirnrad-Schnecke- <input type="checkbox"/>	
	Kegelrad- <input type="checkbox"/>	Planeten- <input type="checkbox"/>	Schalt- <input type="checkbox"/>	
	Sonstiges _____ —			
Getriebebauform	B3 <input type="checkbox"/>	B14 <input type="checkbox"/>	B5 <input type="checkbox"/>	Sonder <input type="checkbox"/>
Einbaulage (Antriebs- zur Arbeitsmaschine)	Skizze (evtl. gesondertes Blatt verwenden):			

## 2.2 Antriebsseite

freie Antriebswelle	Vollwelle <input type="checkbox"/> Hohlwelle <input type="checkbox"/> winkelig eingehend <input type="checkbox"/>		
	mit Paßfedernut nach DIN 6885 <input type="checkbox"/>		
	Wellenmaße: _____		
	Sonstiges: _____		
Antriebsmoment $M_1=$	Nm	Antriebsdrehzahl $n_1=$	1/min
Radialkraft $F_{R1}=$	N	Axialkraft $F_{A1}=$	N
mit Motor	Drehstrom- <input type="checkbox"/> Einphasen-Wechselstrom- <input type="checkbox"/> Gleichstrom- <input type="checkbox"/>		
	Schritt- <input type="checkbox"/> Drehstrom-Servo <input type="checkbox"/> regelbar <input type="checkbox"/>		
	Sonstiges: _____		
Leistung $P=$	kW	Motornennmoment $M_{1nenn}=$	Nm
Motorenndrehzahl $n_1=$	1/min	Spannung $U=$	V
Frequenz $f=$	Hz	Schutzart $IP=$	
Sonstiges:			

## 2.3 Abtriebsseite

Abtriebswelle	Vollwelle <input type="checkbox"/> Hohlwelle <input type="checkbox"/> winkelig abgehend <input type="checkbox"/>		
	mit Paßfedernut nach DIN 6885 <input type="checkbox"/>		
	Wellenmaße: _____		
	Sonstiges: _____		
Drehsinn	gegenläufig <input type="checkbox"/>	gleichläufig <input type="checkbox"/>	
Abtriebsflansch	Form / Flanschmaße: _____		
Abtriebsdrehzahl $n_2=$	1/min	Getriebeübersetzung $i=$	
Abtriebsmoment $M_{2Nenn}=$	Nm	Radialkraft $F_{R2}=$	N
$M_{2max}=$	Nm	Axialkraft $F_{A2}=$	N

## 2.4 Betriebsfaktoren

Anzahl der Anfahrten		Laufzeit pro Tag	
Anzahl und Dauer der Stöße im Betrieb		Reversierbetrieb	

## 2.5 Sonstiges

Kräfte am Getriebe	Skizze (evtl. gesondertes Blatt verwenden):
Art der Schmierung	
Art der Kühlung	
Aufstellungsort	
Überlastsicherung	
Rücklaufsperre	
Folgen eines Schadenfalles	
Umgebungseinflüsse Raum, Gewicht, Schmutz, Staub, Spritzwasser, Dampf, Fremdkörper, Temperatur, etc.	
Weitere Angaben	

## 2.6 Vorschriften

Kundenvorschriften	
Berechnungsvorschriften	
Gestaltung	
Geräusch	
Wirkungsgrad	
Kupplungen	
Unfallverhütungsvorschriften	
Lebensdauer	
Sonstige	

## 3 Kommerzielle Angaben

### 3.1 Bedarf

Jahresbedarf	
Abnahmequoten	
Rahmenvertrag	
Bedarfsentwicklung	

### 3.2 Preise und Kosten

Preisvorstellung Prototyp	
Preisvorstellung Nullserie	
Preisvorstellung Serie	
besteht Bereitschaft zur Übernahme von Entwicklungs- und Konstruktionskosten, Vorrichtungen, Werkzeugen und Modellkosten	

### 3.3 Termine

Richtpreis-Angebot	
Konstruktionsentwurf	
ausführliches Angebot	
detaillierte Konstruktion	
Prototyp(en)	
Nullserie mit Stückzahl	
Serienbeginn mit Abnahmequoten	