

# 01 Technischer Fragebogen

## zur Bestimmung der Wellengelenkgröße

Hans Bühler & Co.  
 Inh. Kurt-Giesler-Stiftung  
 Postfach 1240

D-73249 Wernau/Neckar

### Kundenanschrift

Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Sachbearbeiter \_\_\_\_\_  
 Telefon/Fax \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_  
 Unterschrift \_\_\_\_\_

Zur Bestimmung der Wellengelenkgröße sind folgende Angaben erforderlich:

1. Anfrage als Katalog-Teil oder Sonderausführung ?      Katalog-Teil       Sonderausführung

2. Antriebsseite:      Elektromotor \_\_\_\_\_       Verbrennungsmotor \_\_\_\_\_   
 Leistung \_\_\_\_\_ kW      bei Drehzahl \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>  
 Drehmoment max. \_\_\_\_\_ Nm      bei Drehzahl \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>  
 Kupplungsart: \_\_\_\_\_  
 Elastisches Vorschaltelement      Ja       Nein

3. Abtriebsseite      Getriebe       Achsdifferential       Pumpe

### 4. Betriebsverhältnisse:

4.1 Stoßfaktoren ( $f_z$ ) für die gebräuchlichsten Antriebe, z.B.

Antrieb	mit elastischem Vorschaltelement	(x)	ohne elastischem Vorschaltelement	(x)
Elektromotor	1,0	<input type="checkbox"/>	1,0 - 1,5	<input type="checkbox"/>
Ottomotor größer 4 Zyl.	1,25	<input type="checkbox"/>	1,75	<input type="checkbox"/>
Ottomotor kleiner 4 Zyl.	1,5	<input type="checkbox"/>	2,0	<input type="checkbox"/>
Dieselmotor größer 4 Zyl.	1,5	<input type="checkbox"/>	2,0	<input type="checkbox"/>
Dieselmotor kleiner 4 Zyl.	2,0	<input type="checkbox"/>	2,5	<input type="checkbox"/>
Sonstiger Antrieb:				

4.2 Besondere Einflüsse: Starker Staub- und Schmutzanfall       Ja       Nein  
 Umgebungstemperatur \_\_\_\_\_ C°  
 Spitzentemperatur \_\_\_\_\_ C°  
 Feuchtigkeit oder Dämpfe       Ja       Nein  
 Säurehaltige Dämpfe       Ja       Nein

5. Gelenk-Daten:      Drehmoment max. \_\_\_\_\_ Nm  
 Dauerdrehmoment \_\_\_\_\_ Nm  
 Drehzahl max. \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>  
 Beugungswinkel  $\alpha$  \_\_\_\_\_ Grad  
 Länge ausgezogen (bei GW) \_\_\_\_\_ mm  
 Länge zusammengeschoben (bei GW) \_\_\_\_\_ mm  
 Einbaulage       horizontal       vertikal  
 Gewünschte Lebensdauer ca. \_\_\_\_\_ Std.

# 02 Technischer Fragebogen

## zur Bestimmung der Wellengelenkgröße

6. Höhe des voraussichtlichen Bedarfs: einmalig  laufend   
 Wenn laufender Bedarf - ist Abschlußauftrag erwünscht Ja  Nein   
 Besuch eines Vertreters zwecks Fachberatung gewünscht Ja  Nein

7. Bemerkungen (Erläuterungen, Skizzen, Maßangaben u.a.)

