

**Kunde:** \_\_\_\_\_

**Projekt:** \_\_\_\_\_

**Anfrage-Nr.:** \_\_\_\_\_

**TZ-Daten** \_\_\_\_\_

**TZ-Projekt:** \_\_\_\_\_

**TZ-Angebots-Nr.:** \_\_\_\_\_

**Datum:** \_\_\_\_\_

**Abgabetermin:** \_\_\_\_\_

**Bemerkungen:**

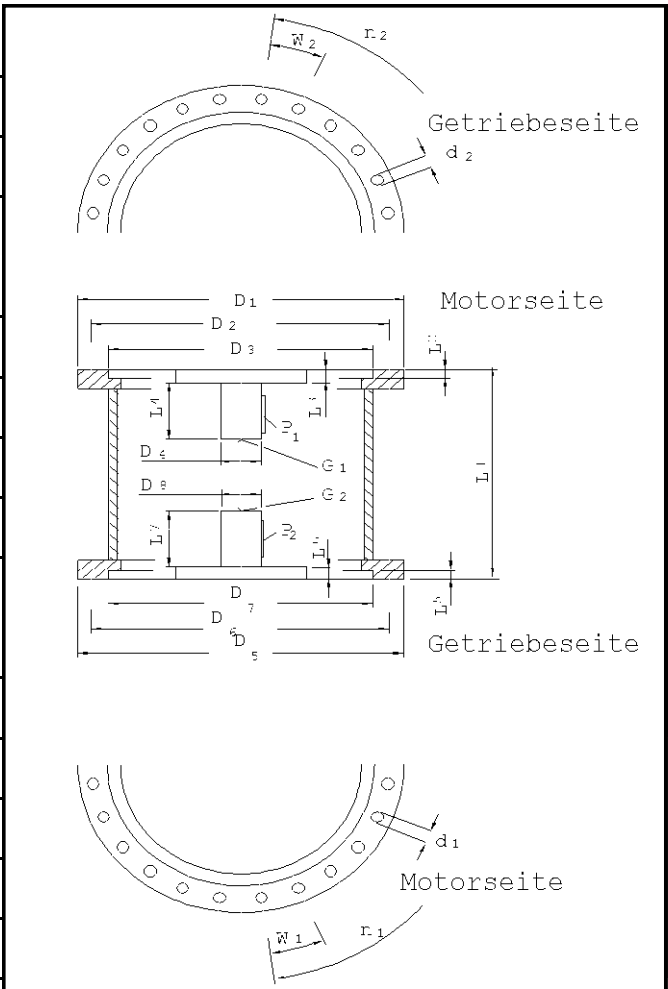
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



<b>Einsatzort:</b>	<input type="checkbox"/> Kettenförderer	<input type="checkbox"/> Gurtförderer
<b>Kupplungsart:</b>	<input type="checkbox"/> drehelastisch	<input type="checkbox"/> VTK:
<b>Bremse:</b>	mit: <input type="checkbox"/>	BKG-LuftBetr.: <input type="checkbox"/>
	ohne: <input type="checkbox"/>	(Gurtförderer)
		BKG-Hydr.-Betrieb: <input type="checkbox"/>
		HSE-Betrieb: <input type="checkbox"/>
		(Kettenspannen)

	Motorseite		Getriebeseite	
<b>Flansch.-Außen-Ø</b>	D <sub>1</sub>		D <sub>5</sub>	
<b>Flansch-LK-Ø</b>	D <sub>2</sub>		D <sub>6</sub>	
<b>Flansch-Zentrier-Ø</b>	D <sub>3</sub>		D <sub>7</sub>	
<b>Flansch-Zentrier-Tiefe</b>	L <sub>2</sub>		L <sub>5</sub>	
<b>Loch-Ø</b>	d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>	
<b>Teilung</b>	W <sub>1</sub>		W <sub>2</sub>	
<b>Loch-Anzahl</b>	n <sub>1</sub>		n <sub>2</sub>	
<b>Wellen-Flansch-Lage</b>	L <sub>3</sub>		L <sub>6</sub>	
<b>Wellen-Ø</b>	D <sub>4</sub>		D <sub>8</sub>	
<b>Wellen-Länge</b>	L <sub>4</sub>		L <sub>7</sub>	
<b>Wellen-Anzug-Gewinde</b>	G <sub>1</sub>		G <sub>2</sub>	
<b>Abstand Getr.-/Motor-Flansch</b>	L <sub>1</sub>			

**Bemerkung:** Bitte alle Maße in mm angeben.  
Akt. Motor- u. Getriebe-Maßblatt beilegen:

Typ: \_\_\_\_\_ Maßbl.-Nr. \_\_\_\_\_

**Getriebemaßbl.:** \_\_\_\_\_

**Motormaßbl.:** \_\_\_\_\_

**TÜSCHEN & ZIMMERMANN**  
 Transport- u. Fördertechnik  
 Postfach 40 10  
 D-57356 Lennestadt Saalhausen

Telefon: 0 27 23 / 91 45 0  
 Telefax: 0 27 23 / 91 45 40

	Datum	Name
Bearb.		
Gepr.		
Norm		



Benennung: **Maßfassung für TZ-Kupplungs-Brems-System**

Übersicht: \_\_\_\_\_ Blatt 1

Art.-Nr.: \_\_\_\_\_ Bl.

Schutzrechte nach DIN 34