

Kunde: _____

 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____

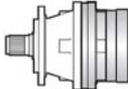
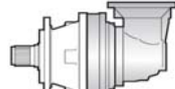
Ansprechpartner: _____

 Abteilung: _____

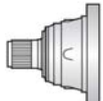
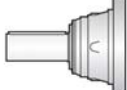
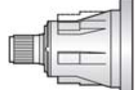
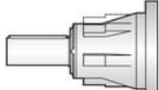
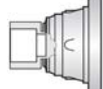
Beschreibung der Anwendung:

Technische Daten

Max. Abtriebsdrehmoment beim Anlauf:	max. $M_{2\text{Anlauf}}$ [Nm]	_____
Betriebsdrehmoment:	max. $M_{2\text{Betrieb}}$ [Nm]	_____
Drehzahl eintriebsseitig:	n_1 [min^{-1}]	_____
Drehzahl abtriebsseitig:	n_2 [min^{-1}]	_____
gewünschte Untersetzung:	i	_____
Betriebsdauer/Tag:	[h]	_____
Anläufe/Stunde:	_____	Reversierbetrieb: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
Einschaltdauer ED:	[%]	_____
Geforderte Lebensdauer:	[h]	_____

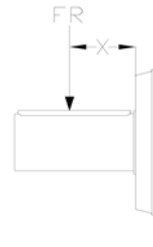
Getriebeausführung: Koaxial  Winkelstufe 

Abtrieb

verzahnte Abtriebswelle	MS		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	FF		<input type="checkbox"/>
zylindrische Abtriebswelle	MC		<input type="checkbox"/>						
verzahnte Abtriebswelle (verstärkte Lagerung)	PS		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	FF		<input type="checkbox"/>
zylindrische Abtriebswelle (verstärkte Lagerung)	PC		<input type="checkbox"/>						
verzahnte Abtriebswelle (Achtung: keine axiale und radiale Belastung zulässig!)	F		<input type="checkbox"/>	KB		<input type="checkbox"/>			
zylindrische Abtriebswelle	FS		<input type="checkbox"/>	GA		<input type="checkbox"/>			
zylindrische Abtriebswelle Fußausführung	CPC		<input type="checkbox"/>						

Radialbelastung auf die Abtriebswelle F_R : _____ [N]

Wirkabstand vom Wellenbund X: _____ [mm]



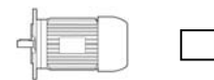
Hydraulisch betätigte Lamellenbremse:



Ja Nein

Eintrieb

IEC-Motoranbau B5:



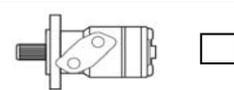
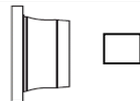
Wenn der Elektromotor mitgeliefert werden soll, bitte technische Daten bekanntgeben:

Antriebsleistung: _____ [kW] Drehzahl/Polzahl: _____ [min⁻¹]

Bremse: Betrieb mit Frequenzumrichter: Kaltleiter:

Sonstiges Zubehör: _____

Hydraulikmotoranbau:



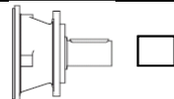
Type Hydraulikmotor:

Wenn der Hydraulikmotor mitgeliefert werden soll, bitte technische Daten bekanntgeben:

Betriebsdruck: _____ [bar] Ölmenge: _____ [L/min.]

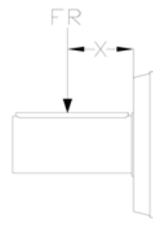
Sonstiges Zubehör: _____

Eintriebswelle:

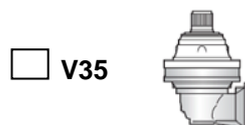
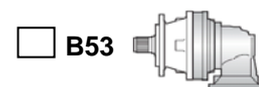
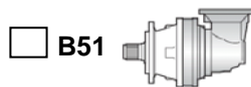


Radialbelastung auf die Eintriebswelle F_R : _____ [N]

Wirkabstand vom Wellenbund X: _____ [mm]



Einbaulage:



Anmerkungen, Skizze der Anwendung, usw.: