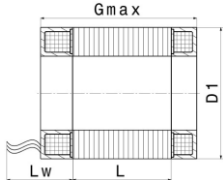


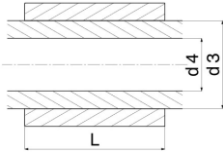
Anfrageblatt - Motorkomponenten

Firma	E-Mail
Name	Telefon
Adresse / Land	Datum

Asynchron Motorkomponenten <input type="checkbox"/>	Stückzahlen	Prototypen	Stück			
Synchron Motorkomponenten <input type="checkbox"/>		Serie	Stück	<input type="checkbox"/> einmalig	<input type="checkbox"/> pro Jahr	Zielpreis: EUR

Motorcharakteristik	Betriebspunkt 1	Betriebspunkt 2	Betriebspunkt 3
Drehzahl [min ⁻¹]			
Spannung Ph-Ph [V _{eff}]			
Nennausgangsleistung [W]			
Max. Ausgangsleistung [W]			
Nenn Drehmoment [Nm]			
Betriebsart [S1, S3 oder S6]			
Spieldauer: Betriebsart [%] Zeit [s]	% s	% s	% s

Stator 	Werte [mm]	Tol.	Beschreibung	
			D1	Stator Außendurchmesser
			G _{max}	Gesamtlänge
			L	Aktive Länge
			Lw	Litzenlänge

Rotor 	Werte [mm]	Tol.	Beschreibung	
			d3	Geforderter Wellendurchmesser
			d4	Durchmesser Hohlwelle
	Weichmagnetisches Wellenmaterial empfohlen z. B. 1.4104 (X14CrMoS17)			

Kühlung	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Sonstige				
	Temperatur Kühlmedium [°C]			Temperatur Umgebung [°C]	
Kühlgehäuse-Material	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Sonstige				
Besondere Umgebungsbedingungen					

Temperatur-Überwachung	<input type="checkbox"/> x PT100	<input type="checkbox"/> x PT1000	<input type="checkbox"/> x PTC [°C]	<input type="checkbox"/> x Sonstige
-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Isolationsklasse	<input type="checkbox"/> F155°C (Standard)	<input type="checkbox"/> H180°C	<input type="checkbox"/> Sonstige
-------------------------	--	---------------------------------	-----------------------------------

Vom Kunden beigestellte Teile	<input type="checkbox"/> Welle	<input type="checkbox"/> Kühlgehäuse	<input type="checkbox"/> Sonstige
--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Zusätzliche Angaben zum Gesamtsystem	Anwendungsbereich		
Vorgesehener Frequenzrichter	Zwischenkreisspannung [V _{DC}]	FU-Frequenz [kHz]	Max. Strom [A]
	Feldschwächbarkeit	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Drossel/Sinusfilter <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Bitte möglichst Zeichnung beifügen	Zeichnung beigefügt	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
---	---------------------	---

Bemerkung	
------------------	--