

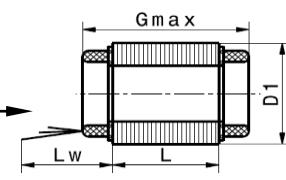
# Anfrage Motorkomponenten

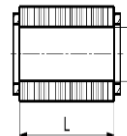
Anprechpartner*	Firma*
Anschrift*	Land*
Telefon*	Fax
E-Mail*	Datum*

Asynchron Motorelement* <input type="checkbox"/> EV-	Anwendungsbereich*
Synchron Motorelement* <input type="checkbox"/> SP-	Stückzahl*

Motorcharakteristik	Betriebspunkt 1*	Betriebspunkt 2	Betriebspunkt 3
Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]			
Spannung Ph-Ph [V]			
Nennausgangsleistung [W]			
Max. Ausgangsleistung [W]			
Nenn Drehmoment [Nm]			
Betriebsart (S1, S3 oder S6)			
Spieldauer [%]			

Kühlung*	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Öl			
	Temperatur Kühlmedium [°C]		Temperatur Umgebung [°C]	
Besondere Umgebungsbed.				

Stator	Rechtslauf <input type="checkbox"/> Linkslauf <input type="checkbox"/>		Werte [mm]	Tol.	Beschreibung	
					G	Gesamtlänge
					L	aktive Länge
					Lw	Litzenlänge

Rotor		Werte [mm]	Tol.	Beschreibung	
<b>Ferromagnetisches Wellenmaterial</b> empfohlen z. B. 1.4104 (X14CrMoS17)					

Kühlgehäuse-Material	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Sonstige
Temperatur-Überwachung	<input type="checkbox"/> PT100 <input type="checkbox"/> PT1000 <input type="checkbox"/> PTC    °C <input type="checkbox"/> Sonstige
Isolationsklasse	<input type="checkbox"/> Standard (F) <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Sonstige

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

Bitte möglichst Zeichnung beifügen!	Zeichnung beigelegt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
-------------------------------------	---

Bemerkung	

\*Pflichtfelder (bitte unbedingt ausfüllen)

2019-05