

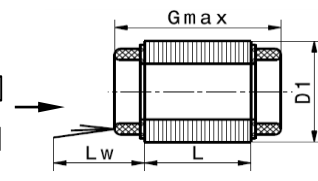
Anfrage Motorkomponenten

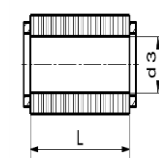
Anprechpartner*	Firma*
Telefon*	Fax
E-Mail*	Datum*
*Pflichtfelder (bitte unbedingt ausfüllen)	

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

Motorcharakteristik	Betriebspunkt 1*	Betriebspunkt 2	Betriebspunkt 3
Drehzahl [min ⁻¹]			
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
Besondere Umgebungsbedingungen				

Stator Rechtslauf <input type="checkbox"/> Linkslauf <input type="checkbox"/> 	Werte [mm]		Beschreibung	
	min.	max.	D1	Stator Außendurchmesser
			Gmax	maximale Baulänge
			L	aktive Länge
			Lw	Litzenlänge

Rotor 	Werte [mm]		Beschreibung	
	min.	max.	d3	geforderter Wellendurchmesser
	Ferromagnetisches Wellenmaterial		empfohlen z. B. 1.4104 (X14CrMoS17)	

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

Vom Kunden beigestellte Teile	<input type="checkbox"/> Welle	<input type="checkbox"/> Gehäuse	<input type="checkbox"/> Sonstiges
-------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

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

Ihre Nachricht an uns	
-----------------------	--