

Firma _____ Tel. Nr. _____
 Ansprechpartner _____ Email _____

Anschrift _____

Motor-Hersteller
Motormodell _____

Baugröße
Typ _____

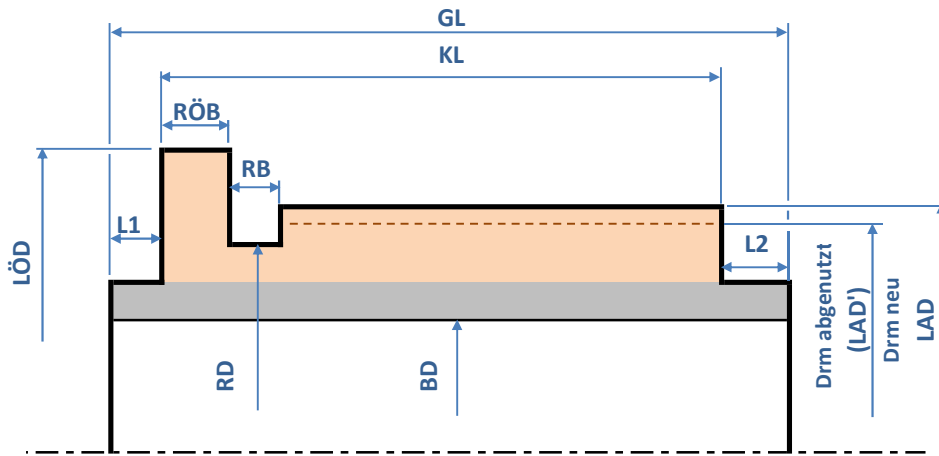
Upm _____ Temperatur _____ Lamellenzahl _____ Mika-Stärke _____
 Technologie Presskommutator Schraubkommutator Sonstiges

Menge - - - - -

Liefertermin _____

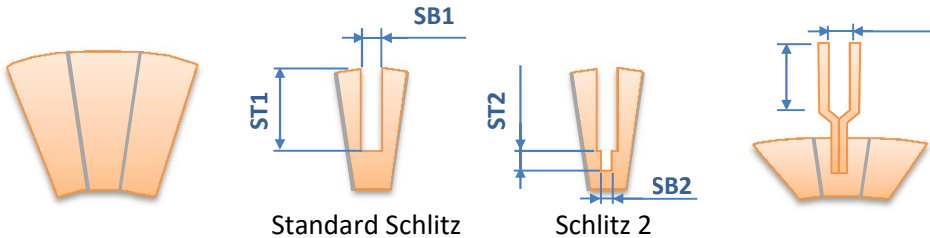
▼ Bitte folgende Werte angeben

Maßeinheit wählen Millimeter Inch

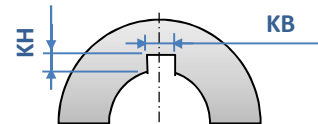


LÖD	"	mm
LAD	"	mm
(LAD')	"	mm
BD	"	mm
GL	"	mm
KL	"	mm
RÖB	"	mm
L1	"	mm
L2	"	mm
RD	"	mm
RB	"	mm
ST1	"	mm
SB1	"	mm
ST2	"	mm
SB2	"	mm
KH	"	mm
KB	"	mm
	"	mm
	"	mm
	"	mm
	"	mm

Lötkranz Massivlötkanz Fahnenlötkanz
 Schlitz Geschlitzt Ungeschlitzt



Keilnute



Isolierungskontrolle LAMELLE/LAMELLE <input type="checkbox"/> V LAMELLEN/NABE <input type="checkbox"/> V LAMELLEN/RINGE <input type="checkbox"/> V	Mika Typ <input type="radio"/> unbestimmt <input checked="" type="radio"/> Epoxy Mika <input type="radio"/> Alkyd Vinyl Mika	Belüftungsöffnung <input type="radio"/> Vollmaterial <input checked="" type="radio"/> Nabe belüftet Stege Anzahl _____
--	--	--

Weitere technischen Daten
