

Kunde: _____ **Ansprechpartner:** _____ **Telefon** _____ **e-Mail** _____
PLZ: _____ **Technik:** _____
Ort: _____ **Einkauf:** _____
Straße: _____ **Fax:** _____

Anfrage Nr. _____ **Datum:** _____ **Stückzahl:** _____
Projekt: _____ **Zeichn.-Nr.:** _____
Bemerkung / Anwendung: _____

Max. statische Belastung F_{st} _____ **N**

Lastkollektiv

Belastung (N)	Drehzahl (min ⁻¹)	Zeitanteil (%)
$F_1 =$	$n_1 =$	$q_1 =$
$F_2 =$	$n_2 =$	$q_2 =$
$F_3 =$	$n_3 =$	$q_3 =$

Antrieb: über Spindel Mutter **Lagerungsart:** I II III IV

Einbaulage: waagrecht senkrecht diagonal **Belastungsrichtung:** einseitig zweiseitig

Geforderte Lebensdauer des Kugelgewindetriebes in Stunden / in Umdrehungen 10^6

Umgebungsbedingungen: _____ **Temperatur:** _____

Schmierungsart: _____ **Abstreifer:** _____

Kennwerte Spindel:

Nenndurchmesser d_1 :	_____ mm	Steigung P:	_____ mm
Steigungsrichtung:	<input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links	Max. Taumelfehler	_____ μ m
Max. Steigungsabweichung auf 300 mm	_____ μ m	Gesamtlänge	_____ mm
Gewindelänge	_____ mm		

Kennwerte Mutter:

Geforderte Abmessungen (mm):	D_1	L_1	L_2	L_3	L_4	L_5
<input type="checkbox"/> Einzelmutter	Baureihe A		<input type="checkbox"/> Doppelzylindermutter			Baureihe C
<input type="checkbox"/> Einzelflanschmutter	Baureihe E		<input type="checkbox"/> Doppelflanschmutter			Baureihe G
<input type="checkbox"/> Doppeldifferentialmutter	Baureihe I		<input type="checkbox"/> Flanschdoppelmutter			Baureihe L
<input type="checkbox"/> Flanschmutter	Baureihe N		mit Vorspannvorrichtung			
<input type="checkbox"/> Einzelmutter	Baureihe R		<input type="checkbox"/> Doppelflanschmutter			Baureihe Q
mit Vorspannung			mit Vorspannvorrichtung			
			<input type="checkbox"/> Sondermutter			

Unser Angebot: _____ **Preis pro Stück Euro** _____ **+ MwSt.** _____
Lieferzeit: _____ Wochen
 Stück _____
Kugelgewindetrieb Typ:

0	1	2	3	4	5	6	7	8

 Lieferung ab Werk ausschl. Verpackung

Datum: _____ **Bearbeiter:** _____