

# Planetengetriebemotoren - technische Freigabe

Sehr geehrter Kunde, da es bei der Auslegung von Planetengetriebe sehr auf Betriebs-und Umgebungsbedingungen ankommt, bitten wir Sie fehlende Felder zu ergänzen.  
 es sich um keine Kontrolle der Auslegung !!

Hierbei handelt

Datum

Kundenname				
Ansprechpartner				
ggf. Auftragsnummer				
Getriebetyp/ Bauform	<input type="checkbox"/> Fußausführung	<input type="checkbox"/> Flanschausführung		
Untersetzung				
Motorleistung				
Eingangsdrehzahl				
Einbaulage	<input type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> M2	<input type="checkbox"/> M3	
	<input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M5	<input type="checkbox"/> M6	
Ausgangsdrehzahl				
Betriebsfaktor fs	mechanisch fs		thermisch	
Umgebungsbedingungen	Arbeitsbereich		Temperatur von-bis	
	<input type="checkbox"/> Innenbereich <input type="checkbox"/> Außenbereich			
Betriebszyklus	Start/Stopps p. Stunde		sonstige Informationen	
	Betriebsdauer p.Stunde			
	Betriebsdauer p.Tag			
	Betriebstage p.Monat			
Antrieb Getriebe	<input checked="" type="checkbox"/> IEC Drehstrommotor			
Optionen Ausgangseitig	<input type="checkbox"/> .01 standard Ausgangswelle			
	<input type="checkbox"/> .0K (DIN5480 - verzahnte Hohlwelle)	<input type="checkbox"/> .1K (DIN5480 - verzahnte A-welle)		
	<input type="checkbox"/> .0L (DIN5482 - verzahnte Hohlwelle)	<input type="checkbox"/> .1L (DIN5482 - verzahnte A-welle)		
Sonderoptionen:	keine			
	<input type="checkbox"/> Sonderwelle, Sonderflansche etc.			
	<input type="checkbox"/> Lüfterkühlung			
	<input type="checkbox"/> Schmierungssystem			

weitere Anmerkungen