

## Anfrageformular für Tachometer

Absender			
Firma:		Ansprechpartner:	
		Telefon:	
Adresse:		Fax:	
		E-Mail:	

Ersatzteile			
Seriennummer:		Auftragsnummer (optional):	
Endkunde / Land des Endkunden:			

oder

### Austausch-Tachometer

Wenn Sie einen vorhandenen Tachometer eines anderen Herstellers ersetzen möchten geben Sie uns bitte folgende Informationen

1. Typ .....
2. Hersteller .....
3. Elektrische Daten:  Foto Typenschild oder  Typenschildangaben unten ausfüllen
4. Mechanische Daten:  Foto mit relevanten Abmessungen oder  Maßzeichnung  
 Erstes freies Wellenende: Flansch und Wellenmaße .....
- Fußabmessungen .....
- Zweites freies Wellenende: Flansch und Wellenmaße .....

oder

### Neugerät

**1 Anwendung:**  
 Beschreibung der Anwendung: .....

**2 Stückzahl:** ..... **3 Bedarfszeitpunkt / Liefertermin:** .....

**4 Ausgangsspannung**

 DC

 oder  AC

..... V/ ..... min<sup>-1</sup>

Polzahl .....

Frequenz ..... Hz ..... min<sup>-1</sup>

**5 Nennstrom:** .....

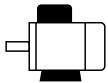
**6 Nenndrehzahl:** .....

oder Leistung: .....

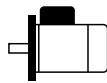
**7 Maximale Drehzahl:** .....

**8 Bauform (siehe auch Maßtabelle auf Homepage):**

**8.1**  B3 (Fuß)



**8.2**  B5 (Flansch) .....



→ *Hinweis:* Alternativ: Bitte Maßzeichnung zusenden

Wellendurchmesser:

mit Passfeder:  Ø 7 mm     Ø 11 mm     Ø 14 mm     Ø .....

mit konischer Welle 1:20:  Ø 20 mm     Ø 30 mm     Ø 42 mm     Ø .....

Wellenlänge: .....

**Zweites freies Wellenende**

*Bitte Maßzeichnung beilegen*

Wellendurchmesser: ..... Wellenlänge: .....

→ *alternativ: Maßzeichnung oder Wellenmaße und Flanschmaße von angebautelem Gerät*

**8.3**  **Hohlwelle (mit eigener Lagerung):**

Durchmesser Hohlwelle: .....

mit Passfedernut:  Ø ..... mm    mit Klemmung:  Ø ..... mm

**8.4**  **A4 (Hohlwellenbauform ohne eigene Lagerung):** .....

→ *(Bitte Abmessungen vom vorhandenen Wellenende beschreiben einschl. Befestigungsflansch – ggf. Zeichnung beilegen)*

mit Passfedernut:  Ø ..... mm

mit Spieth-Druckhülse:  Ø 16 mm     Ø 20 mm    oder Klemmung:  Ø ..... mm

