



Firma: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Name: \_\_\_\_\_ Abteilung: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**1. Antriebsseite**

Elektromotor

Hersteller: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_  
 Nennleistung: \_\_\_\_\_ kW  
 Nenndrehzahl: \_\_\_\_\_ 1/min  
 Massenträgheitsmoment: \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup> reduziert auf Kupplungsdrehzahl  
 Länge Antriebswelle: \_\_\_\_\_ mm  
 Ø-Antriebswelle: \_\_\_\_\_ mm  
 Einschaltung: Stern-Dreieck  Direkt  Sonstiges   
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

Dieselmotor

Hersteller: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_  
 Nennleistung: \_\_\_\_\_ kW  
 Nenndrehzahl: \_\_\_\_\_ 1/min  
 Massenträgheitsmoment: \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup> reduziert auf Kupplungsdrehzahl  
 2 Takt  4 Takt  Zylinderzahl \_\_\_\_\_ Kolben-Ø \_\_\_\_\_ mm  
 Reihenmotor  V-Motor  V-Winkel \_\_\_\_\_ ° Hub \_\_\_\_\_ mm  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

**2. Abtriebsseite**

Anwendung/angetriebene Maschine: \_\_\_\_\_  
 Massenträgheitsmoment: \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup> basiert auf \_\_\_\_\_ 1/min  
 Nennleistung: \_\_\_\_\_ kW  
 Anfahrhäufigkeit/Stunde: \_\_\_\_\_  
 Anlaufzeit: \_\_\_\_\_ Sek.  
 Drehmomentbegrenzung: \_\_\_\_\_ Nm  
 Abmessung der Getriebe-/Maschinenwelle Ø \_\_\_\_\_ x Länge \_\_\_\_\_ mm

Schutzvermerk ISO 16016 beachten.	Gezeichnet: 08.09.2016 Pz	Ersatz für: KTR-N vom 06.09.2016
	Geprüft: 08.09.2016 Pz	Ersetzt durch:



**3. Ausführungsvariante**

Anordnung der Kupplung:  Horizontal  Vertikal

Vertikale Anordnung der Kupplung:  Motor oben  Motor unten

Antrieb:  Innenrad  Außenrad

Demontage radial:  Ja  Nein

Bremstrommel: Durchmesser \_\_\_\_\_ mm Länge \_\_\_\_\_ mm

Bremsscheibe: Durchmesser \_\_\_\_\_ mm Länge \_\_\_\_\_ mm

Keilriemenscheibe: Durchmesser \_\_\_\_\_ mm Rillenprofil \_\_\_\_\_  
Anzahl der Rillen \_\_\_\_\_

**4. Allgemein**

Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Umgebung: \_\_\_\_\_ (Staub, Sand, Wasser, ...)

Sonstiges: \_\_\_\_\_

**5. Dokumentationen und QM-Anforderungen**

Materialzeugnis: \_\_\_\_\_

Erstmusterprüfbericht: \_\_\_\_\_

ATEX:  Ja  Nein \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

**6. Bemerkung**

(Anzahl, weitere benötigte Kupplungen ...)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_