

Technischer Fragebogen zur Auslegung von Gelenkwellen

Industrieanwendung



an

ELBE Gelenkwellen-Service GmbH
Blériotstraße 5
50827 Köln
Tel: 0221/5974-0
Fax: 0221/5974-103

von

Firma _____
Name _____
Telefon _____
Fax-Nr. _____
Kd. Nr. _____

Antriebsdaten

Elektromotor Verbrennungsmotor

Leistung (KW) _____
Zylinderzahl: _____
Kippfaktor: _____
max. Drehzahl: _____
max. Leistung: _____ bei Drehzahl: _____
max. Drehmoment: _____ bei Drehzahl: _____

Abtriebsdaten

z.B. Pumpe, Getriebe, o.ä. _____
Getriebeüber- oder Untersetzung: _____

Einsatzbedingungen

Stoßbelastung: nein ja Faktor: _____
Dauerbetrieb: nein ja _____
Kurzzeitbetrieb: nein ja _____ h/Tag
Reversierbetrieb: nein ja _____ x pro Tag/Std.

Einschaltdauer %: _____
Schmutz / Wasser ? _____
Wartung möglich ? _____
Umgebungstemperatur: _____ dauernd: _____ max: _____

Gelenkwellendaten

max. Drehmoment: _____ zusammengesobene Länge S: _____
Dauerdrehmoment: _____ Verschub X: _____
max. Drehzahl: _____ Flanschanschluss: _____
Beugungswinkel: _____ Nabenbohrung _____
Einbaulänge: _____ gewünschte Lebensdauer (h): _____

Zusatzinformationen

