

Spezifikation Drehzahlmesskette

Geben Sie uns Ihre konkrete(n) Aufgabenstellung(en) bzw. Ihren Bedarf auf !

Bitte kopieren, ausfüllen und durchfaxen an **SCHRIEVER & SCHULZ, 30880 Laatzen,** Fax **0511 86 41 56**

Firmenname :

Straße :

Name des Interessenten :

Abt. :

Funktion :

Tel. / Durchwahl :

(Abt.-) Fax :

Datum :

*Bitte besonders leserlich schreiben,
damit die Information Sie auch erreicht*

.....
(Firmenstempel)

Ich habe / Wir haben konkretes Interesse an einer kompletten
Drehzahlmesskette.

Damit Sie uns ein möglichst optimal auf unseren Bedarfsfall ausgerichtetes Angebot unterbreiten zu können, folgende Infos :

A. Polrad :

- Ein freies Wellenende ist vorhanden ja / nein
- Wellendurchmesser : mm
- max. zulässiger Außendurchmesser : mm
- Polrad kann auf Welle aufgeschrumpft werden ja / nein
oder Polrad soll mit Nabe vorgesehen werden ? ja / nein
- Installationsmöglichkeit für Sensor : radial / axial

B. Sensor :

- Wellendrehzahl : U / min
- kleinste zu erfassende Drehzahl : U / min
- Drehrichtungserkennung ist erforderlich ja / nein
- Entfernung zur Auswerteeinheit : ca. . . . m
- Geber soll mit m Kabel geliefert werden j / n
- Geber soll als Steckerausführung geliefert werden j / n
- Umgebungstemperatur am Sensor : ca. max. °C
- Ex - Schutz ist erforderlich ja / nein

C. Auswertegerät :

- Spannungsversorgung : 230 V AC oder 24 V DC
- Es wird eine digitale Anzeige gewünscht ja / nein
5-stellig oder 4-stellig
- Das Gerät soll auch die Differenz und/oder das Verhältnis
zwischen 2 Messstellen ermitteln ja / nein
- Es wird ein Strom-Ausgangssignal gewünscht ja / nein
- Es werden . . . Grenzkontakte gewünscht. ?

Bzgl. der o.a. Aufgabenstellung sollte auch noch Folgendes beachtet werden : (evtl. auf separaten Blatt)

.....

.....

.....

und bitte • **um ein konkretes Angebot über** Einheit(en) • **um Lieferung von** Einheit(en)
(Bitte gleich in Auftrag nehmen, sofern Stückpreis unter EUR liegt)

• **Ich bitte um Zusendung von Unterlagen über die Komponenten der Drehzahl - Messketten.**