

## Anfrageformular für Drehmomentstützen / Engineering Support

Bei Ersatzteilanfragen füllen Sie bitte nur die nachstehenden zwei Tabellen aus. Ohne Seriennummer ist kein Ersatzteilangebot möglich.

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

| Ersatzteile                    |  |                              |  |
|--------------------------------|--|------------------------------|--|
| Seriennummer:                  |  | Auftragsnummer (optional):   |  |
| Endkunde / Land des Endkunden: |  | Serie (e.g. FGJ 2, FGJ(J)40) |  |



Beispiel

### Neugerät

**1 Anwendung:**

Modernisierung     Neuanlage

Beschreibung der Anwendung: .....

**2 Ausführung:**

Standard     SIL-zertifiziert     Andere: .....

**3 Stückzahl:**

.....

**5 Drehzahlen (Drehzahlbereiche / Maximale Drehzahl):**

.....

**7 Anbau Drehmomentstütze:**

→ Skizze beilegen, soweit möglich

Maße Drehmomentstütze

Stützarmlänge B: ..... mm

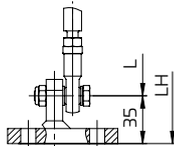
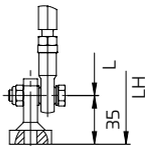
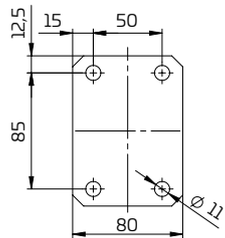
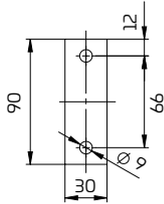
Stützenlänge L: ..... mm

oder LH (inkl. Fuß): ..... mm

Befestigung mit Fußplatte

Fußplatte P1

Fußplatte P2



Axiale Befestigung mit Bolzenanschluss

Bitte folgende Maße angeben:

Kunden-Befestigungsfläche zu Kundenwelle-Stirnseite: LW1: ..... mm

und/oder

Kunden-Befestigungsfläche zu Adapterwelle-Bund: LW2: ..... mm

Bolzen-Gewinde: M ..... mm

Maximal mögliche Gewindetiefe: LT: ..... mm

und/oder Kundenwelle-Stirnseite zu Adapterwelle-Bund: LW3: ..... mm

**4 Bedarfszeitpunkt / Liefertermin:**

.....

**6 Isolation gegen Stromfluss:**

notwendig  nicht notwendig

Zusätzlich mit Erdungsanschluss

