



**Bitte Abmessungen von Altteil abnehmen und eintragen:**

- Nabe außen  $\varnothing$   $V_1 =$  \_\_\_\_\_ mm,  $V_2 =$  \_\_\_\_\_ mm
- Bohrung  $\varnothing$   $U_1 =$  \_\_\_\_\_ mm,  $U_2 =$  \_\_\_\_\_ mm
- Wenn vorhanden:
- Nutenbreite  $D_1 =$  \_\_\_\_\_ mm,  $D_2 =$  \_\_\_\_\_ mm
- Nutentiefe m. Bohrig.  $C_1 =$  \_\_\_\_\_ mm,  $C_2 =$  \_\_\_\_\_ mm
- Nabenlänge  $M_1 =$  \_\_\_\_\_ mm,  $M_2 =$  \_\_\_\_\_ mm
- Gelenkkreuzbüchsen  $\varnothing$   $R_1 =$  \_\_\_\_\_ mm,  $R_2 =$  \_\_\_\_\_ mm
- Rohr  $\varnothing$   $P =$  \_\_\_\_\_ mm
- Gesamtlänge  $S_1$  (ganz zusammengeschoben) = \_\_\_\_\_ mm
- Einbaulänge EB \_\_\_\_\_ mm (**zwischen** Antriebswelle und Abtriebswelle) Antrieb EB Abtrieb
- Maximale Drehzahl der Gelenkwelle pro Minute  $n =$  \_\_\_\_\_ Upm  
(wenn nicht bekannt bitte ca. Drehzahl angeben)

Bekanntete Vergleichsnummern: \_\_\_\_\_  
(wenn vorhanden)

**Kardangelenkswelle mit Nabe**

an: **ELBE Gelenkwellen Service GmbH**  
Blériotstraße 5 50827 Köln (Ossendorf)

von: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

