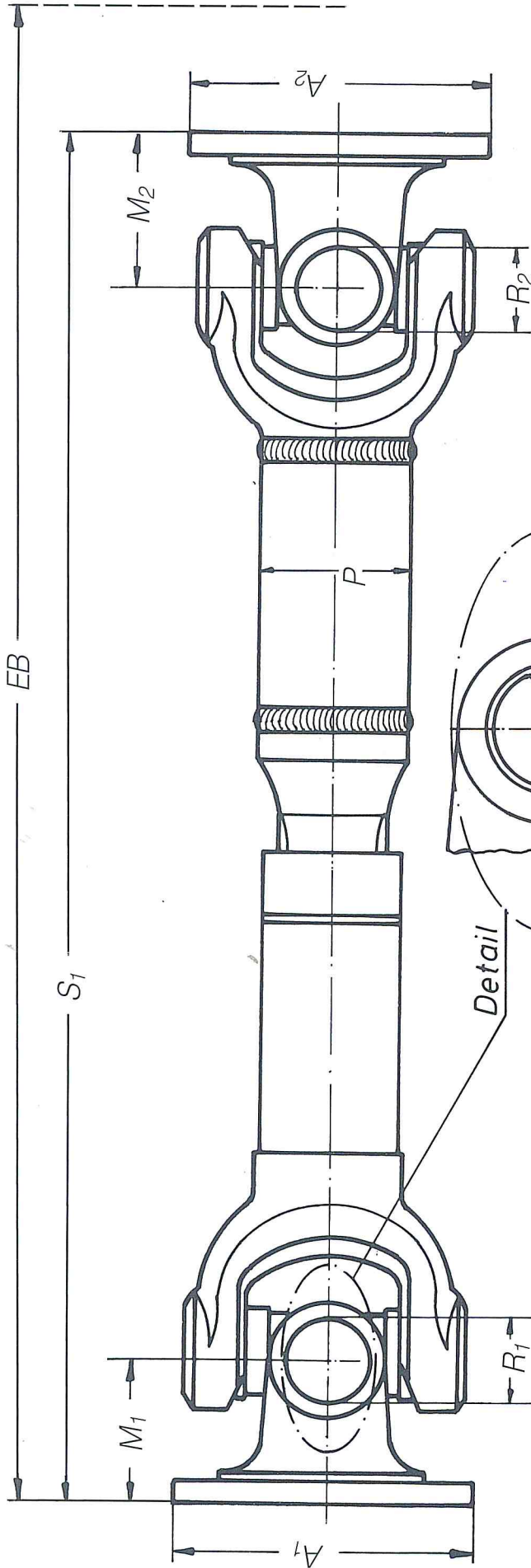


# Fragebogen



## Bitte Abmessungen von Altteil abnehmen und eintragen:

Flansch  $\varnothing$   $A_1 =$  \_\_\_\_\_ mm,  $A_2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Lochzahl im Flansch  $A_1 =$  \_\_\_\_\_ Stück,  $A_2 =$  \_\_\_\_\_ Stück  
 Loch  $\varnothing$   $A_1 =$  \_\_\_\_\_ mm,  $A_2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
 Flanschlänge  $M_1 =$  \_\_\_\_\_ 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 (von Antriebsflansch bis Abtriebsflansch)

Maximale Drehzahl der Gelenkwelle pro Minute  
 (wenn nicht bekannt bitte ca. Drehzahl angeben)  $n =$  \_\_\_\_\_ Upm

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

## Kardangelenkwellen mit Flansch

**Gelenkwellen Service**  
**Thomas Lindner GmbH**  
 Am Bahndamm 8  
 01728 Bannewitz

**Fax 0351 4003444 Tel 0351 400340**  
[lindner@lindner-gelenkwelle.de](mailto:lindner@lindner-gelenkwelle.de)

von:

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_