

## Formular für Fax-Anfrage (Flanschlager)

Von: Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_ Fax.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Einsatzbedingungen

Einsatzort: \_\_\_\_\_ Bahnart: \_\_\_\_\_  
Betriebsgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ m/min Konstruktionsgeschw.: \_\_\_\_\_ m/min  
Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ °C Bahntemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Bahnzug: \_\_\_\_\_ (N/cm) Bahnzugrichtung: \_\_\_\_\_ Uhr-Position  
Umschlingungswinkel: \_\_\_\_\_ (°) von: \_\_\_\_\_ bis: \_\_\_\_\_ Uhr-Position  
 trocken  feucht  naß  
Chemische Einwirkungen: \_\_\_\_\_  
 Elektrostatische Einwirkungen

### Walzenausführung

Edelstahlmantel  
 Stahlmantel  geschliffen  hartverchromt  gestrahlt  
 wolframkarbitbesch.  WoKa – Teflon  
 chromteflonbesch.  Sonderbesch. \_\_\_\_\_  
 Luftabfuhrnuten  radial  spiralförmig  
 von Mitte rechts und links ablaufend  
 Gummimantel Qualität: \_\_\_\_\_  
 Stulpen Länge: \_\_\_\_\_ mm  
 Teflonschlauch Qualität: \_\_\_\_\_

Antriebsscheibe Profil: \_\_\_\_\_ dw = \_\_\_\_\_ mm  1 rillig  2 rillig  
 Seilscheibe  lose  fest  Freilauf  
 Schwenkgetriebe mit Gegenlager

### Walzenabmessungen

Walzendurchmesser  $D =$  \_\_\_\_\_ mm Achsdurchmesser  $d =$  \_\_\_\_\_ mm  
Walzenkörperlänge  $A =$  \_\_\_\_\_ mm Bahnbreite  $B =$  \_\_\_\_\_ mm  
Lagerendenentfernung  $C_e =$  \_\_\_\_\_ mm  
Bogenhöhe  $H =$  \_\_\_\_\_ mm  verstellbare Bogenhöhe bis : \_\_\_\_\_ mm

