

Firma _____ Datum _____



Anschrift _____

Ansprechpartner _____ Abteilung _____

Telefon _____ FAX _____

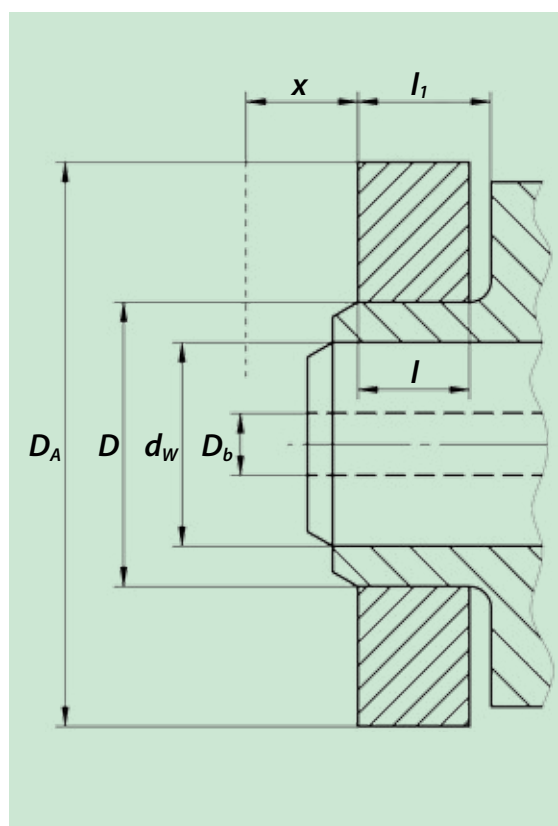
E-Mail _____

Referenz _____

TAS Schäfer GmbH
Osterfeldstraße 75
58300 Wetter (Ruhr)
Germany
 +49 (0) 2335 9781-0
 +49 (0) 2335 72956
E-Mail: info@tas-schaefer.de

Um uns eine möglichst genaue Beurteilung/Auslegung zu ermöglichen, tragen Sie bitte alle bekannten Daten ein.
Sofern Sie uns eine Zeichnung, Skizze oder Ähnliches zur Verfügung stellen können, senden Sie uns diese Informationen bitte mit.

Lasten:		Scheibentyp:	
Motorleistung	p [kW]	<input type="radio"/>	Typ 30..
Drehzahl Abtrieb	n [min ⁻¹]	<input type="radio"/>	Typ 31..
Sicherheitsfaktor	SF	<input type="radio"/>	SHS (hydraulisch)
Nennmoment	M_t [Nm]	<input type="radio"/>	Sondermodell
Max. Moment	$M_{t,max}$ [Nm]		
Max. zusätzliche Radiallast	F_{rad} [N]		
Max. zusätzliches Biegemoment	M_b [Nm]		
Max. zusätzliche Axiallast	F_{ax} [N]		
Betriebszeit	[%]		
Anzahl Starts	[n/t]		
Geometrieangaben:		Umgebung:	
Neendurchmesser D [mm]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	korrosiv
Wellendurchmesser d_w [mm]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Staub
Bohrung in der Welle D_b [mm]	<input type="text"/>	Temperaturbereich	
Max. Klemmlänge l [mm]	<input type="text"/>	°C	<input type="text"/>
Max. Durchmesser D_A [mm]	<input type="text"/>		
Toleranz <input type="text"/>		Rz <input type="text"/>	
Toleranz <input type="text"/>		Rz <input type="text"/>	
Max. Einbaulänge l_i [mm]		<input type="text"/>	
verfügbarer Platz x [mm]		<input type="text"/>	
Werkstoffe:			
Bezeichnung	$R_e/R_{p0,2}$ [MPa]	$E\text{-Modul}$ [MPa]	
Welle <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Nabe <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	



Bemerkungen: (Beschichtungen, Umgebungsbedingungen, Anzahl der Verspannungen, besondere Wünsche)

[illegible]