

(a) Date	(b) Request Number	(c) Vendor Quote Number	(d) Offer Number	(e) Customer Order Date	(f) Customer Order Number
(a) Datum	(b) Anfragenummer	(c) Lieferanten Angebotsnummer	(d) Angebotsnummer	(e) Auftragsdatum	(f) Auftragsnummer

Company Firma _____

OEM ☐End User Endkunde ☐

Reason for quote / problem to solve

Grund der Anfrage / Problemstellung

- ☐ **New application** Neue Anwendung
- ☐ **No problem, old shaft** Keine Probleme, Nachbestellung
- ☐ **Shaft weight** Wellengewicht
- ☐ **Shaft deflection** Durchbiegung
- ☐ **Slippage** Hülsenschlupf
- ☐ **Other** Anderes _____

Comments on customer application

Kommentare zur Anwendung

Roll Specs Rollenspezifikationen		Machine Specs Maschinenspezifikationen		Shaft Specs Wellenspezifikationen			
Core diameter / tolerance Hülsendurchmesser / Toleranz	mm (+ _____ / - _____)	Machine type Maschinentyp		Quantity needed Erf. Stückzahl	Shaft type Wellentyp	☐ Lug Spannbacken ☐ Strip Spannleisten ☐ Leaf Spannschalen	Air valve type Ventiltyp
Core material / thickness Hülsenmaterial / Dicke		Web speed Bahngeschwindigkeit	m/min		☐ Coreless Hülsenlos ☐ Non-exp. Nicht expandierend ☐ Diff'l Friktion		 
Roll material Material		Support distance Lagerabstand	mm	Housing material Tragrohr-Material			 
Basis weight / thickness Grammatur / Dicke	gsm	Web tension Bahnzug		Housing surface treatment Oberflächenbehandlung			☐ Standard Standard ☐ Tire Reifenventil
Roll diameter Rollendurchmesser	mm	Torque needed Erf. Drehmoment		Journal material Zapfenmaterial			
Max web width Max. Rollenbreite	mm	☐ Unwind Abwickeln   ☐ Rewind Aufwickeln		Journal surface treatment Oberflächenbehandlung		Scale needed Maßskala	
Roll weight for max width Rollengewicht bei max. Rollenbreite	kg			Gripping material Spannleistenmaterial		Yes Ja ☐ No Nein ☐	
Min web width Min. Rollenbreite	mm			If scale is needed center mittig ☐ Skala Position end of body am Ende des Wellenkörpers L ☐ or / oder R ☐			
Roll weight for min width Rollengewicht bei min. Rollenbreite	kg	Lay-on roller Andruckwalze ☐ Top Oben ☐ Horizontal Seitlich ☐ Other Andere		Force Druckkraft _____ N	Drum supported Tragwalze ☐  ☐ 		
Number of slits on shaft Max. Anzahl der Einzelrollen		If other, indicate roller position and force orientation Bitte Position Druckkraft und Position der Andruckwalze angeben					
Total weight of slits Gesamtgewicht aller Einzelrollen	kg						
Roll Unloading Entnahme der Rollen Hoisted mit Hebevorrichtung ☐  ☐  Cantilevered Freitragend If cantilevered for unloading, indicate support surfaces on shaft sketch. Bei "Freitragend", bitte Auflagepunkte in Skizze eintragen.		☐ 1 Roll 1 Tragwalze ☐ 2 Rolls 2 Tragwalzen ☐ Slits Anzahl der Einzelrollen ☐ Offset seitlich versetzt ☐ Cantilevered Einseitig fliegend gelagert ☐ Staggered Verschachtelt					

(a) Date	(b) Request Number	(c) Vendor Quote Number	(d) Offer Number	(e) Customer Order Date	(f) Customer Order Number

(a) Datum

(b) Anfragenummer

(c) Lieferanten Angebotsnummer

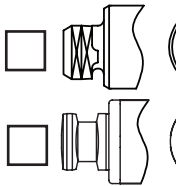
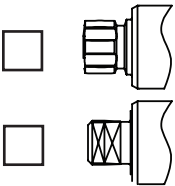
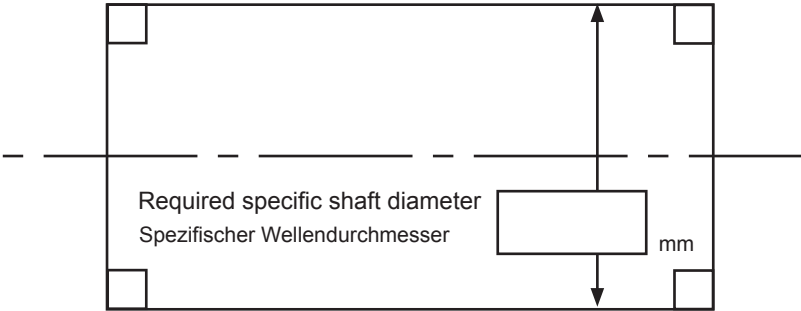
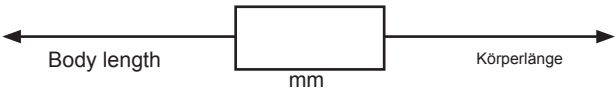
(d) Angebotsnummer

(e) Auftragsdatum

(f) Auftragsnummer

Journal A
Lagerzapfen A

Journal B
Lagerzapfen B



Special requirements / notes
Besondere Anforderungen / Hinweise

☒ Cross air valve location Ventilposition