



Die **Mink Breitstreckwalze BSW10022** hat einen Gesamtdurchmesser von 104 mm.

Die durchgehende, kugelgelagerte Stahlwelle hat einen Durchmesser von 25 mm h9.

Bitte tragen Sie Ihre Maße für Gesamtlänge, Walzenlänge und Innengewinde in den Wellenenden entsprechend ein.

Bei großer Walzenlänge oder sehr hoher Zugspannung, den Wellenzapfen bitte kurz halten.

**Vorgesehene Anlage:** Fabrikat: \_\_\_\_\_  
 Typ: \_\_\_\_\_  
 Baujahr: \_\_\_\_\_

**Gesamtlänge:** \_\_\_\_\_ mm  
**Walzenlänge:** \_\_\_\_\_ mm  
**Innengewinde in den Wellenenden:** M \_\_\_\_\_ Ohne Gewinde

Einsatzbedingungen:

**Art des Materials:** Folie  Textil  Papier  Sonstiges

**Materialdicke:** \_\_\_\_\_ µm bzw. mm  
**Gewicht:** \_\_\_\_\_ g/qm  
**Bahngeschwindigkeit:** \_\_\_\_\_ m/min  
**Umschlingungswinkel:** \_\_\_\_\_ °  
**Warenbahnbreite:** \_\_\_\_\_ mm  
**max. Temperatur:** \_\_\_\_\_ °C  
**Zugspannung:** \_\_\_\_\_ N  
**Einsatz:** trocken  nass  Chemie?

**Anfrage von**  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

**SOLID COMPONENTS SC GmbH**

Garschager Heide 41  
 D-42899 Remscheid

Tel +49 (0) 2191 / 56118-14  
 Fax +49 (0) 2191 / 56118-75

info@solid-components.de  
 www.solid-components.de