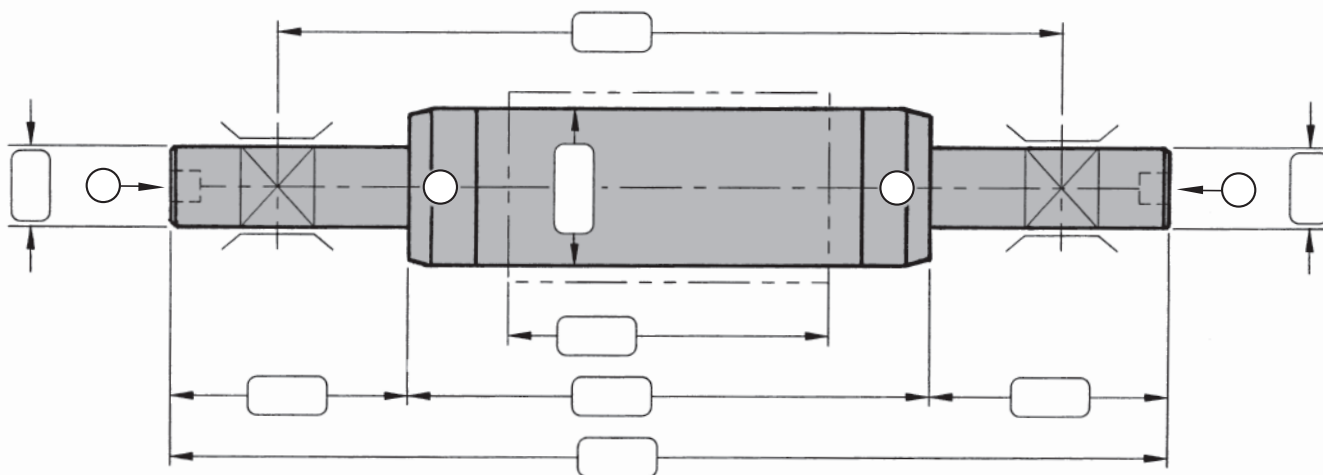


# Anfragedatenblatt

## Pneumatische Spannwellen

Anrede \_\_\_\_\_  
 Vorname \_\_\_\_\_  
 Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_



Ventilposition (bitte ankreuzen)

### Hülseninformation

Hülseninnendurchmesser \_\_\_\_\_  
 Hüßenaussendurchmesser \_\_\_\_\_  
 Hüßlenmaterial \_\_\_\_\_

### Technische Anforderungen

Material \_\_\_\_\_  
 Bahngeschwindigkeit (max.) \_\_\_\_\_ m/min  
 Bahnspann. (Bahnzug)(max.) \_\_\_\_\_ N;(N/cm)  
 Arbeitsbreite (max.) \_\_\_\_\_ mm  
 Arbeitsbreite (min.) \_\_\_\_\_ mm  
 Geschnittene Rolle (max.) \_\_\_\_\_ mm  
 Geschnittene Rolle (min.) \_\_\_\_\_ mm  
 Rollendurchmesser \_\_\_\_\_ mm  
 Rollengewicht (max.) \_\_\_\_\_ kg  
 Rollengewicht (min.) \_\_\_\_\_ kg  
 Zentrisch spannen  ja  nein  
 Zapfen gehärtet  ja  nein

### Wickelart

-  Enstationenwickler
-  Zweistationenwickler
-  Kontaktwalzenwickler
-  Tragwalzenwickler
-  Doppeltragwalzenwickler

- Abrollung
- Aufrollung
- Zentrumantrieb
- Umfangsantrieb

### Bemerkungen

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_