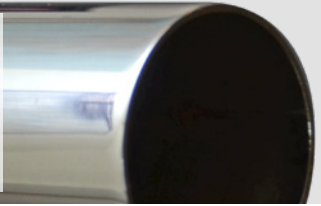


## Polieren und verzinken

Verbesserung der Oberflächenqualität



## Verchromen

Verhindert Abzeichnungen der Tragrollen Holz. Anwendung in Säge und Hobelwerken



## Phosphatieren

Dient als Korrosionsschutz und zur Verbesserung der Gleiteigenschaften des Achsmaterials



## PU-Beschichten

Verschiedene Schichtdicken und Oberflächenhärten bewirken Schonung des Fördergutes und Geräuschreduktion



## Pulverbeschichten

Je nach Beschichtungsverfahren können unterschiedliche Eigenschaften erzielt werden



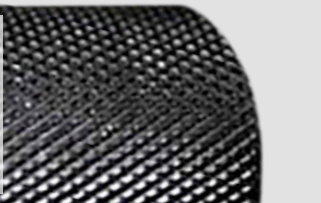
## Induktivhärten Kettenrad

Durch die gehärteten Zahnflanken erreicht man eine höhere Verschleißfestigkeit OH 54-58 HRC; RHT: min. 1,0 mm Tiefe



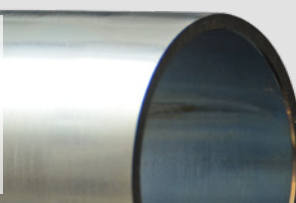
## Gerändelte Oberfläche

Durch die Rändelung wird ein besserer Übertrieb zum Fördergut erzielt



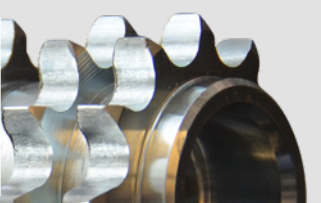
## Rohre bombieren

Die Bombierung verhindert das Verlaufen des Fördergurtes antriebsseitig als auch abtriebsseitig



## Sonderkettenräder

Wir produzieren Sonderkettenräder auf Kundenwunsch



## Sonderbordscheiben

Wir produzieren Sonderbordscheiben auf Kundenwunsch



| Leistung                 | Mind. Abnahme (Stk) | Richtpreis bei einem Stück | Produktionszeit (d) |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| Polieren und verzinken   | 1                   | 2,00 €/kg                  | 10                  |
| Verchromen               | 1                   | 0,98 €/kg                  | 20                  |
| Phosphatieren            | 1                   | 3,00 €/Achse               | 10                  |
| PU-Beschichten           | 1                   | auf Anfrage                | 20 - 25             |
| Pulverbeschichten        | 1                   | auf Anfrage                | 10                  |
| Induktivhärten Kettenrad | 1                   | 10€ - 40€                  | 15                  |
| Gerändelte Oberfläche    | 1                   | 40€ - 80€                  | 10                  |
| Rohre bombieren          | 1                   | 30€ - 60€                  | 10                  |
| Sonderkettenräder        | 1                   | 10€ - 200€                 | 15 - 25             |
| Sonderbordscheiben       | 1                   | 6€ - 40€                   | 10                  |

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**Bitte die jeweils richtige Ausführung ankreuzen oder ausfüllen**

Benötigte Tragrollen Stückanzahl: \_\_\_\_\_ Stk

Einbaulänge (lichte Weite Profil) EBL: \_\_\_\_\_ mm; Rollenlänge RL: \_\_\_\_\_ mm; Achslänge AL: \_\_\_\_\_ mm

Tragrolle angetrieben       Tragrolle nicht angetrieben       Motorrolle  
 Rundriemen       Konustragrolle      wenn bekannt Tragrollen Serie: \_\_\_\_\_  
**Kettenrad oder Zahnriemen**       Multi-W Rolle 9 Rillen für Riemen PJ  
 einfach       doppelt       Verschweisst       Verpresst Festantrieb  
     Verpresst Stauantrieb

\_\_\_\_\_ " x \_\_\_\_\_ " z= \_\_\_\_\_      oder für Kette \_\_\_\_\_ B

**Lagerung**

Leichtlauflager       Rillenkugellager nach DIN       NIRO V2A  
 Labyrinthabdichtung      Transportgut: \_\_\_\_\_

| Rohr ø | Wandstärke | Rohrmaterial        | Achs ø | Ausführung     | Zubehör / Extras          | Sonderleistung           |
|--------|------------|---------------------|--------|----------------|---------------------------|--------------------------|
| 20     | 1          | Stahl verzinkt      | 6      | Federachse     | Rillenkugellager 2RS      | Polieren und verzinken   |
| 30     | 1,5        | Stahl blank         | 8      | starre Achse   | Rillenkugellager NIRO     | Verchromen               |
| 40     | 2          | Senzimier verz.     | 10     | Innengewinde   | Bordscheiben Anzahl       | Phosphatieren            |
| 50     | 2,9        | NIRO V2A            | 12     | M x            | ø Aussen                  | PU-Beschichten           |
| 60     | 3          | Aluminium           | 14     | Außengewinde   | Weich PVC 63° Shore       | Pulverbeschichten        |
| 63     | 3,25       | PVC Rohr            | 15     | M x            | Wandstärke                | Induktivhärten Kettenrad |
| 80     | 3,6        |                     | 17     | Schlüsselweite | Bandagen/ Stützringe: TYP | Gerändelte Oberfläche    |
| 89     | 5          | verchromt           | 20     | x              |                           | Rohre bombieren          |
| 90     | andere     | andere              | 25     | andere         | Gummierung Wandstärke     | Sonderkettenräder        |
| 101,6  |            | <b>Achsmaterial</b> | 30     |                |                           | Sonderbordscheiben       |
| 108    |            |                     | SK11   |                |                           |                          |
| 133    |            | Stahl blank         |        |                |                           |                          |
| 159    |            | Stahl verzinkt      |        |                |                           |                          |
| andere |            | NIRO V2A            |        |                |                           |                          |

Traglast/ Rolle \_\_\_\_\_ kg      Temperaturbereich \_\_\_\_\_ °C

**Sondertragrollen** (wenn möglich Zeichnung oder Skizze)  Keilriemen  
 andere

Ort / Datum \_\_\_\_\_