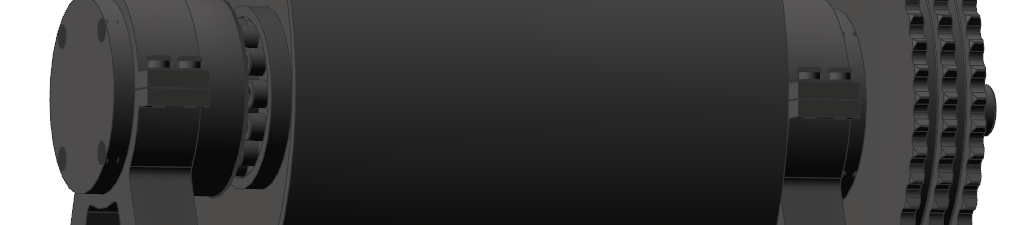
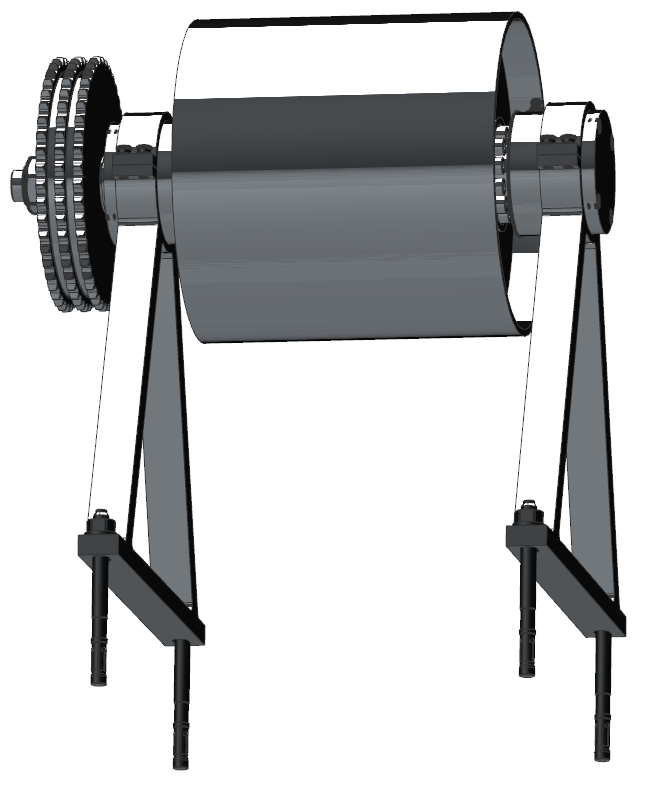
**Antriebsrolle für Förderbänder**

Kompakt. Leicht. Preiswert.



|  |
| --- |
| **Antriebsrolle** |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eigenschaften | | |
| Die Antriebsrolle ist als Variante verfügbar, bei welcher die Verbindung zwischen Welle und Trommel geschweißt ist an und als Variante, bei der die Verbindung zwischen Welle und Trommel über einen Spannpressverband realisiert wird.  Der Antrieb erfolgt durch einen Getriebemotor und die Übersetzung auf die Antriebswelle erfolgt über ein ausgelegten Dreifach-Kettentrieb. | | |
| Explosionsansicht | | |
|  | | |
| Technische Daten | | |
| **Fördererbreite B** | 240 mm | Längen-Breitenverhältnis min. 2:1 |
| **Höhe der Antriebstrommel** | Mindestens 300mm |  |
| **Antrieb** | Drehstrom |  |
| Drehzahl n=801/min |  |
| Dreifach-Kettentrieb |  |
| **Stromverbrauch** | 4kWh | Netzbetrieb |
| **Schmierung** | Fett | Kompletter Fettwechsel möglich |
| **Lebensdauer** | <30000h |  |
| **Motorausrichtung** | 45°-Winkel zum Band | Variabel Innen und Außen |
| **Produkt Gewicht** | M = 37,736kg |  |
| **Motor** | Stufenloser Getriebemotor |  |



Marienstraße 20  
89518 Heidenheim

|  |
| --- |
| www.TAMM-group.com |

info@TAMM-group.com