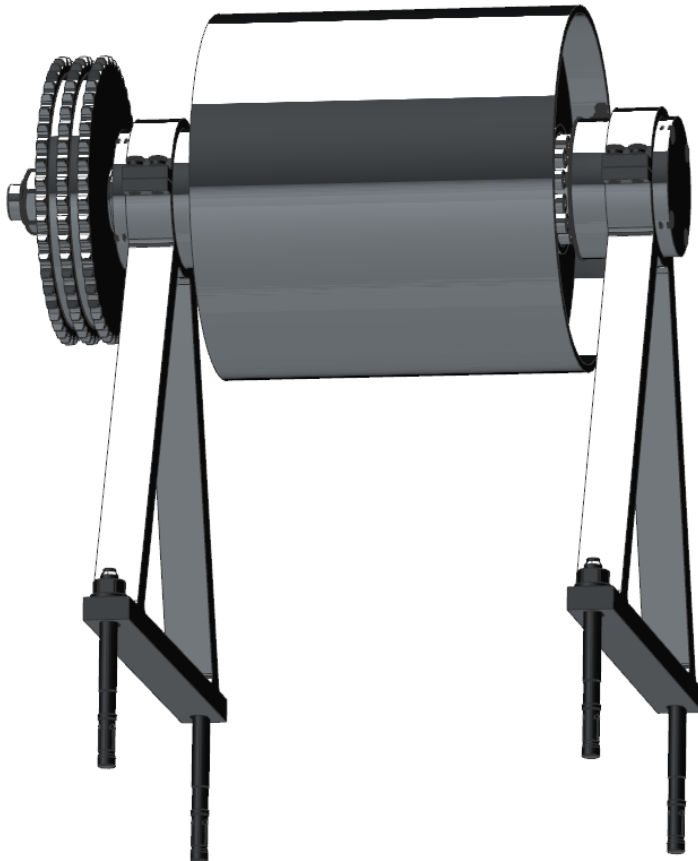
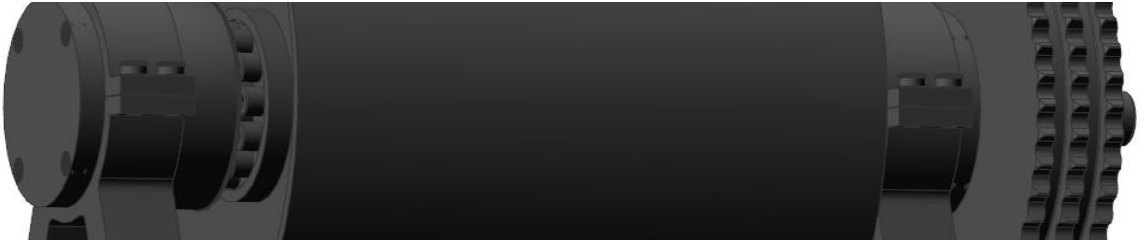




Antriebsrolle für Förderbänder

Kompakt. Leicht. Preiswert.



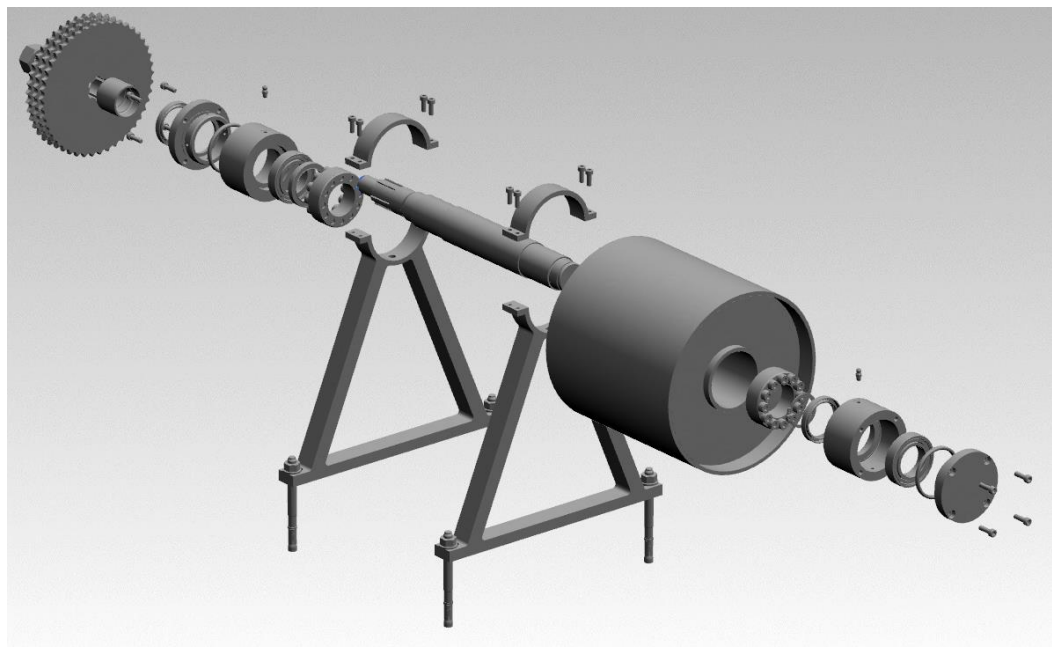
Eigenschaften

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 Spannpessverband realisiert wird.

Der Antrieb erfolgt durch einen Getriebemotor und die Übersetzung auf die Antriebswelle erfolgt über einen Dreifach-Kettentrieb.

Die Antriebsrolle ist ein perfektes Grundelement für Ihren individuellen Bandförderer und kann mit verschiedenen Elementen aus unserem Lieferprogramm (Förderbänder, Umlenkrollen,...) kombiniert werden.

Explosionsansicht



Technische Daten

Förderbreite B	240 mm
Höhe der Antriebstrommel	Mindestens 300mm

Antrieb	Drehstrom	
	Drehzahl n=80 1/min	
	Dreifach-Kettentrieb	
Stromverbrauch	4kWh	Netzbetrieb
Schmierung	Fett	Kompletter Fettwechsel möglich
Lebensdauer	Mind. 30000h	
Motorausrichtung	45°-Winkel zum Band	Standardmäßig außen, auf Wunsch auch innen
Produkt Gewicht	M = 37,736kg	
Motor	Stufenloser Getriebemotor	



Marienstraße 20
89518 Heidenheim
info@TAMM-group.com