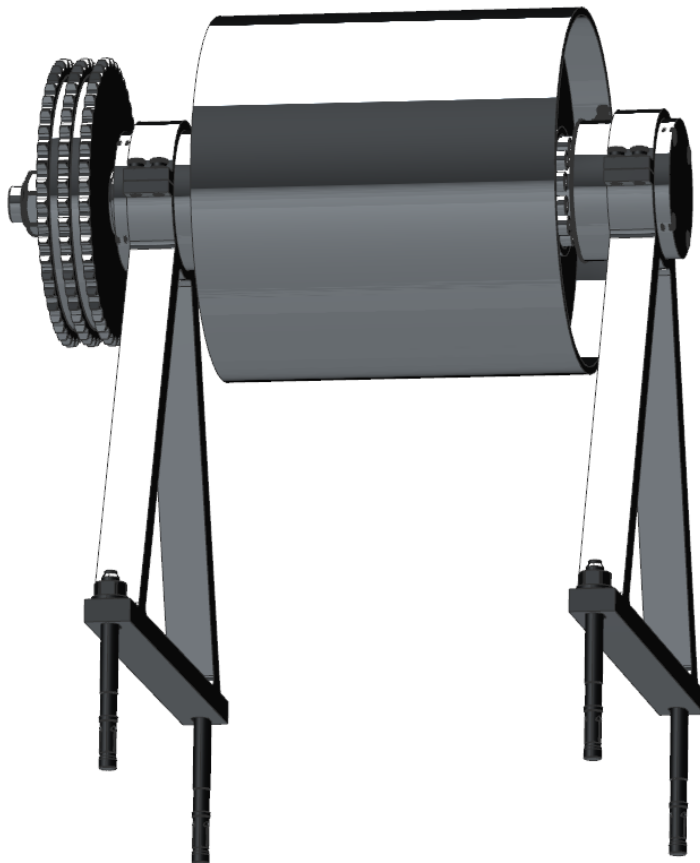
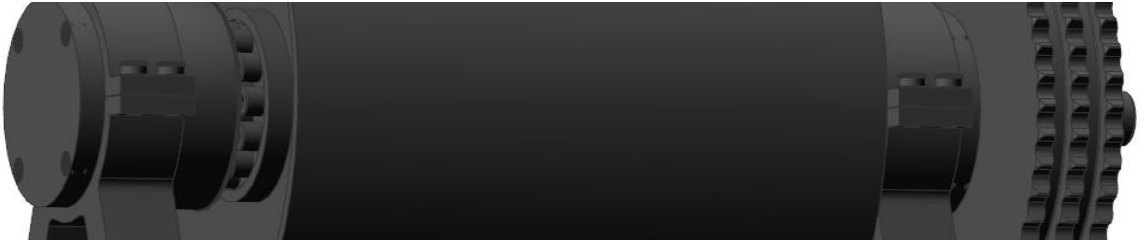




Antriebsrolle für Förderbänder

Kompakt. Leicht. Preiswert.



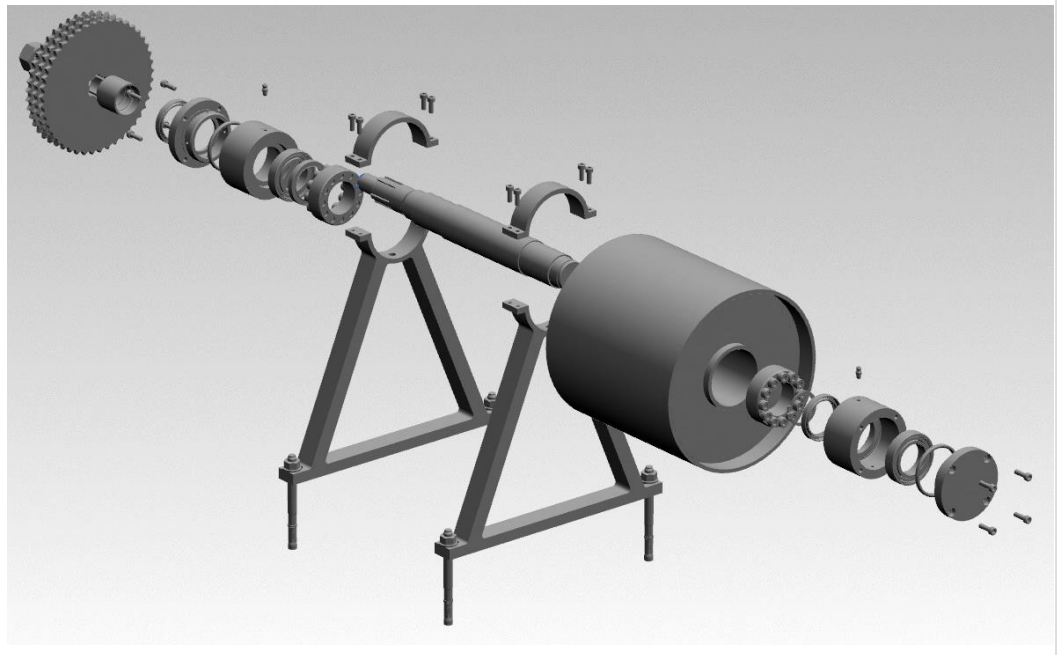
Antriebsrolle

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 einen Dreifach-Kettentrieb.

Explosionsansicht



Technische Daten

Fördererbreite 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 für Spannpressverband, M = 34,738kg für Schweißkonstruktion	
Motor	Stufenloser Getriebemotor	



Marienstraße 20
89518 Heidenheim
info@TAMM-group.com