

Technische Daten

RONDLAST® Hochleistungs-Rundriemen endlos verschweisst

Rundriemen «Antrieb» für Hochleistungs-Sortier- und Förderanlagen Briefe und Pakete

Typ	Rondlast PU klar 83 ShA orange 83 ShA	Rondlast PU klar blau 85 ShA klar rot 85 ShA klar grün 85 ShA	Rondlast PU schwarz 88 ShA	Rondlast PU rot 90 ShA
Qualität	TPU Ester	TPU Ester	TPU Ester	TPU Ester
Oberfläche	glatt	glatt	glatt	glatt
Eigenschaften	FDA abriebfest öl/fettbeständig sehr langlebig und bewährt	FDA abriebfest öl/fettbeständig erhöhte Festigkeit	FDA sehr abriebfest öl/fettbeständig UV-beständig biegefreudig	FDA sehr abriebfest öl/fettbeständig höchste Festigkeit
Temperatur- beständigkeit	0 °C bis +55 °C	0 °C bis +55 °C	0 °C bis +55 °C	0 °C bis +55 °C
„Trommelmotoren“ Belastung max.* Riemenquerschnitt* Auflegedehnung*	leicht 23 kg 4.8 mm ca. 14 %	mittel - schwer 40 / 70 / 120 kg 4.8 / 6.0 / 8.0 mm ca. 20 %	mittel - schwer 75 kg 5.6 mm ca. 24 %	mittel - schwer 70 kg 6.0 mm ca. 15 %
„Königswellenantrieb“ Belastung max.* Riemenquerschnitt* Auflegedehnung*	leicht 9 kg/Rolle 4.8 mm ca. 12 %	mittel - schwer 11 / 17 kg/Rolle 4.8 / 6.0 mm ca. 20 %	mittel - schwer 18 kg/Rolle 5.6 mm ca. 20 %	mittel - schwer 23 kg/Rolle 6.0 mm ca. 12 %
Vorspannung/ Auflegedehnung	max. 15 %	max. 22 %	max. 25 %	max. 15 %
Endlos verschweisst...extra stark und bewährt!				
Herstellungsmasse				
Länge	ab 75 mm	+/- 3 mm	L0 = Herstellungslänge ungespannt	
Querschnitt	1.6 - 18 mm	+/- 3 %°	° Mindesttoleranz +/- 0.15 mm	

* Gerne berechnen wir auch für Ihre spezifische Anwendung den optimalen RONDLAST®-Rundriemen!

Anwendungen: Rollenförderanlagen mit Trommelmotoren oder Königswellen im Dauerbetrieb.

Herausragende Eigenschaften:	+ Endlos verschweisst	➤ bewährte Qualität
	+ Höchste Leistung	➤ höhere Produktivität
	+ Längere Laufzeit	➤ geringere Kosten
	+ Technische Expertise	➤ Kundenzufriedenheit

Technische Daten

RONDLAST® Hochleistungs-Rundriemen endlos verschweisst

Rundriemen «Antrieb» für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen

Typ	Rondlast PU klar 85 ShA	Rondlast PU klar wasserblau 90 ShA	Rondlast HT perlweiss 92 ShA	Rondlast PU grün 88 ShA blau 88 ShA
Qualität	TPU Ether	TPU Ether	TPE Hytrel	TPU Ester
Oberfläche	glatt	glatt	glatt	rau
Eigenschaften	FDA abriebfest öl/fettbeständig UV-/ Wasser- beständig	- abriebfest öl/fettbeständig UV-/ Wasserbest. antistatisch	FDA abriebfest öl/fettbeständig Kälte- & Chemi- kalien-beständig	- abriebfest öl/fettbeständig tiefer Reibwert für Staubetrieb
Temperatur- beständigkeit	-20 °C bis +55 °C	-20 °C bis +55 °C	-40 °C bis +80 °C	0 °C bis +55 °C
„Trommelmotoren“ Belastung max.* Riemenquerschnitt* Auflegedehnung*	leicht 23 kg 4.8 mm ca. 14 %	leicht - kg - mm ca. 10 %	leicht - kg - mm ca. 8 %	leicht - mittel 30 / 35 kg 5.0 / 6.0 mm ca. 16 %
„Königswellenantrieb“ Belastung max.* Riemenquerschnitt* Auflegedehnung*	leicht 9 kg/Rolle 4.8 mm ca. 12 %	leicht - kg/Rolle - mm ca. 10 %	leicht - kg/Rolle - mm ca. 8 %	leicht - mittel 12 kg/Rolle 5.0 mm ca. 16 %
Vorspannung/ Auflegedehnung	max. 15 %	max. 10 %	max. 8 %	max. 16 %
Endlos verschweisst...extra stark und bewährt!				
Herstellungsmasse				
Länge	ab 75 mm	+/- 3 mm	L0 = Herstellungslänge ungespannt	
Querschnitt	1.6 - 18 mm	+/- 3 %°	° Mindesttoleranz +/- 0.15 mm	

* Gerne berechnen wir auch für Ihre spezifische Anwendung den optimalen RONDLAST®-Rundriemen!

Sonderausführungen:

- **Rondlast W** – Rundriemen verdreht mit Haken, für einfache und schnelle Reparatur (s.a. nächste Seite)
- **Rondlast S** – Rundriemen längenstabil verstärkt, für erhöhte Kraftübertragung
- **Rondlast H** – Rundriemen hohl; für die einfache Montage – mit Metallverbindern
- **Rondlast SL** – Rundriemen-Schlingen/Schlaufen, für den elastischen Antrieb von z.B. Kurvenbänder

Rondlast-Rundriemen bestehen aus garantiert 100 % Reinmaterial und überzeugen durch ihre homogene und perfekt verschweisste Verbindung!

Technische Daten

RONDLAST® Hochleistungs-Rundriemen endlos verschweisst

Sonderausführungen

Rondlast W - verdreht

Verdrehte Rundriemen **RONDLAST W** werden für die schnelle und kostengünstige Reparatur eingesetzt. Sie sind ein vollwertiges Antriebselement und verhindern lange Stillstandzeiten!

Länge	7-8 % kleiner als der zu ersetzende Rundriemen (Länge wird ohne Haken gemessen)
Querschnitt	passend zu 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 9.5, 11, 12, 14 mm
Qualität	in praktisch allen Farben und Qualitäten erhältlich
Verbinder	Stahl-Haken, selbstklemmende Stahl-Haken (schwarz) oder Kunststoff-Haken (grün)

Rondlast S - längenstabil

Längenstabile Rundriemen **RONDLAST S** sind für Spezialanwendungen gedacht und können viel längere Strecken, bei zusätzlich dünnerem Querschnitt, überbrücken.

Länge	als Meterware erhältlich
Querschnitt	4 bis 19 mm
Qualität	PU orange 85 ShA, PU grün rau 88 ShA oder PU blau rau 88 ShA
Verbinder	Alu einfach (max. 7 % Dehnung) oder Alu mit doppelten Widerhaken (max. 14 % Dehnung)

Rondlast H - hohl

Hohl-Rundriemen **RONDLAST H** sind auch für Spezialanwendungen gedacht und werden für einfache und leichte Transportaufgaben verwendet.

Länge	als Meterware erhältlich
Querschnitt	5, 6, 8, 9.5, 12 mm
Qualität	PU klar 83 ShA, PU orange 85 ShA

Rondlast SL - Schlingen

Rundriemen-Schlingen **RONDLAST SL** werden als dynamische Federn benutzt. Z.B. Kurvenbänder in Lebensmittel-Transportanlagen werden über einen Kettenantrieb mit Schlingen angetrieben und geführt. Sie sind extrem langlebig und ermüden kaum. Ab Werk geschmierte Hülsen verlängern die Lebensdauer.

Länge	ab 40 mm Achsdistanz; Qualität und Farbe wird immer kundenspezifisch angepasst.
-------	---

Rondlast - detektierbar

Detektierbare Rundriemen **Rondlast PU dunkelblau 85 ShA** für industrielle Förderanlagen, für z.B. Lebensmittel und Verpackungen. Geeignet für die meisten Metalldetektoren und Röntgenstrahlapparate.

Länge	auch als Meterware erhältlich
Querschnitt	3 bis 18 mm

Die Detektierbarkeit von Teilen mit einem Mindestvolumen von 75 mm³ sind in jeder Anlage vom Betreiber selbst nachzuprüfen.

Gerne beraten wir auch Sie für Ihre spezifische Anwendung.

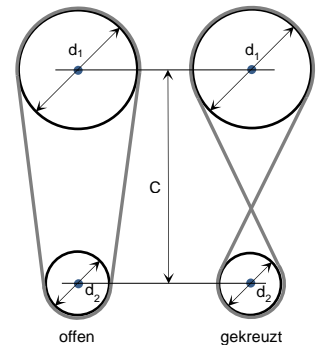
Technische Daten

RONDLAST® Hochleistungs-Rundriemen endlos verschweisst

Formeln zur Riemenberechnung

Legende

Durchmesser der ersten Welle [mm]	=	d_1
Durchmesser der zweiten Welle [mm]	=	d_2
Wellenmittenabstand [mm]	=	C
Drehzahl der ersten Welle [U/Min]	=	n_1



Riemenlänge gespannt L1 [mm]

offener Trieb: $L1 = 2 C + \pi/2 \cdot (d_1 + d_2) + ((d_1 - d_2)^2 / 4 C)$

gekreuzter Trieb: $L1 = 2 C + \pi/2 \cdot (d_1 + d_2) + ((d_1 + d_2)^2 / 4 C)$

Halbkreuztrieb: bitte mit Stahlbandmass messen

Riemenlänge ungespannt L0 [mm]

$L0 = L1 - \text{Vorspannung}$

Bei Rundriemen wird teils auch die «geschnittene Riemenlänge» angegeben. Diese entspricht der sogenannten neutralen Länge und sollte bei kleineren Riemen - < 750 mm – für die Dehnung berücksichtigt werden.

Umfangsgeschwindigkeit v [m/s]

Riemengeschwindigkeit $v = d_1 \cdot \pi \cdot n_1 / 60 / 1000$

Scheibenausführung

Radius der Nut = $1/2 \times \text{Riemenquerschnitt} + 10\%$

Tiefe der Nut = $2/3 \times \text{Riemenquerschnitt}$

Fase = 30° beidseitig

Minimaler Scheibendurchmesser

Härte <90 ShA = $8x$ Riemenquerschnitt

Härte 90 ShA = $10x$ Riemenquerschnitt

Härte >90 ShA = $12x$ Riemenquerschnitt

Technische Daten

RONDLAST® Hochleistungs-Rundriemen endlos verschweisst

Technischer Fragebogen «Rundriemen ANTRIEB»

Anwendung / Einsatz für? _____

Benötigte Jahresmenge _____ Stück

Angaben zu den heute verwendeten Rundriemen

Riemenquerschnitt (\emptyset) _____ mm
 Länge neu, ungebraucht (L) _____ mm
 Farbe / Härte _____ / _____ ShA
 Lebensdauer durchschnittlich _____ Monate
 Schwachstelle / Grund des Versagens abgerieben gerissen
 Oberfläche O glatt O rau

Durchmesser der Rolle (d_R) _____ mm
 Durchmesser der Nut (d_N) _____ mm
 Tiefe der Nut (T) _____ mm
 Achsabstand Rolle-Rolle (C) _____ mm

Transportgeschwindigkeit (v) _____ m/s
 Drehzahl der Rollen (n) _____ UPM
 Belastung max. pro Rolle _____ kg
 (Bsp.: 15 kg Paket steht auf 3 Rollen = 5 kg Gewicht pro Rolle)

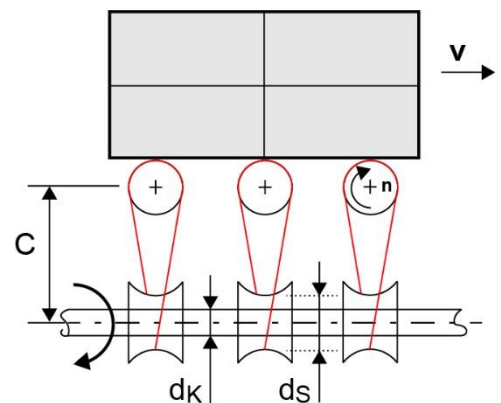
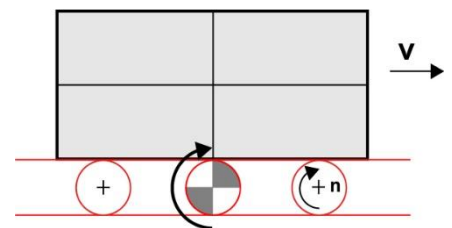
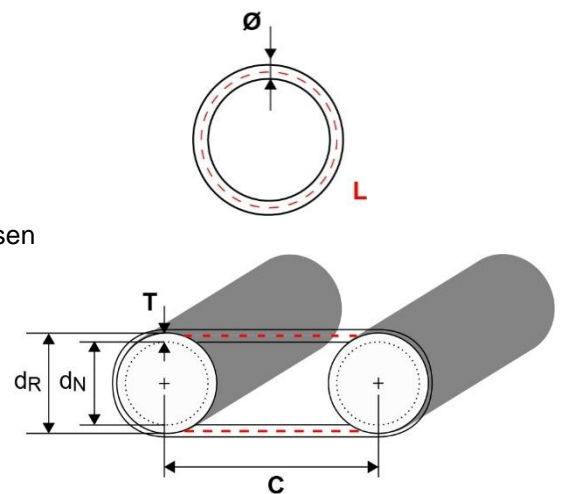
Für «Trommelmotoren»-Antrieb

Anzahl Rollen vor und nach der **M**otorrolle ____ - **M** - ____ Anzahl

Für «Königswellen»-Antrieb

Achsabstand Königswelle-Rolle (C) _____ mm
 Durchmesser der Königswelle (d_K) _____ mm
 Durchmesser der Nut in der Spule (d_S) _____ mm

Staubetrieb möglich? JA NEIN
 Umgebungseinfluss Wasser/Feuchte? JA NEIN
 Umgebungseinfluss Chemikalien? JA NEIN
 Umgebungseinfluss UV/Licht? JA NEIN
 Umgebungseinfluss Stäube? JA NEIN
 Umgebungstemperatur von / bis _____ °C / _____ °C
 Betriebsstunden pro Anzahl Betriebstage ____ h / ____Tage



Aufgrund Ihrer Angaben berechnen wir den optimalen RONDLAST®-Rundriemen und bieten Ihnen diesen gerne unverbindlich an!