



Tango™

Hochleistungs Förderriemen

Tango™

TWIST & GO – einfach drehen und fertig!

Höchste Zeit, die Vorteile der leistungsstarken Tango-Förderriemen zu nutzen:

Einfache, schnelle Installation ohne Schweißen

- Anpassen der Länge per Hand, ohne Werkzeuge
- Keine Aushärtezeit, einfach drehen und fertig!

Längere Lebensdauer der Riemen

- Extrem hohe Festigkeit und hervorragende Zuverlässigkeit unter schwierigen Einsatzbedingungen

Einfache Bestandsverwaltung

- Kein kostspieliges Lagern von Ersatzriemen und keine verschwendeten Ausgaben für unnötige Riemen

Aufgrund der Konstruktion des Tango Riemens, eignet es sich für eine Vielzahl von Förderanwendungen.

Ziegel/Keramik

Die aus Verbundstoffmaterial gefertigten Tango-Riemen sind abriebfest und eignen sich damit für schwerere, hochabrasive Ladungen.

Glas

Die Tango-Riemen hinterlassen keine Schlieren und halten den extremen Temperaturen stand.

Faserstoff/Papier/Wellpappe

Montieren Sie die Tango Riemen ohne Schweißen, wodurch Montagezeit reduziert wird und Schweißfehler vermieden werden.

Verpackung

Schnell von Hand zum Länge die Riemen bauen und sicherstellen, dass zeitkritische Verpackungsanwendungen weiterführen.



Tango Spezialförderriemen bieten mehrwertigen Merkmale an, die perfekt für Anwendungen sind, die zusätzlichen Griff, Hochtemperaturbeständigkeit oder reduzierte Kontaktfläche erfordern.



Tango Friction Top (Reibungs Oberfläche) hat eine Schicht aus Polyurethan-85A auf jeden Link, der einen höheren Reibungskoeffizienten für zusätzlichen Fördergriff bietet.



Tango SuperGrip Top enthält ein hochgriff Oberfläche für überlegene Förderkapazitäten in rutschigen Umgebungen oder Förderlinien mit starken Steigungen. Auch in PVC für weiche ultra-Griff, und PU für harte Schleifanwendungen verfügbar.



Tango Bridge Top kommt mit PTFE-Einsätze, die als Hochtemperaturhindernis zwischen dem Produkt und dem darunter liegenden Riemen darstellen. Die Einsätze hinterlassen keine Spuren und eignen sich für Kontakttemperaturen bis zu 232°C.



Tango RCS (Reduced Contact Surface / Reduzierte Kontaktfläche) zusammenlegen die Vorteile der Tango Riemen mit eine Reduzierung der Kontaktfläche von 99%. Die kundenspezifischen Einsätze hinterlassen keine Spuren.

Teilenummern

Tango Belting				
Profil	Größe	Länge: 10 Meter	Größe	Länge: 25 Fuß
Rund	8mm	0470133	5/16"	0470125
Rund	10mm	0470233	3/8"	0470225
Rund	13mm	0470333	1/2"	0470325
Rund	14mm	0470433	9/16"	0470425
Rund	19mm	0470533	3/4"	0470525
V	Z/10	0470633	Z/10	0470625
V	A/13	0470733	A/13	0470725
V	B/17	0470833	B/17	0470825
V	C/22	0470933	C/22	0470925
V	D/32	0471033	D/32	0471025

Teilenummern

Tango Spezialförderriemen		
Profil	Größe	Länge: 30 Fuß
SuperGrip Top PU	A/13	0430101
	B/17	0435101
	C/22	0440101
SuperGrip Top PVC	A/13	0409100
	B/17	0409200
	C/22	0409300
Friction Top	A/13	0408081
	B/17	0408082
Bridge Top	A/13	0499020
	B/17	0499002
	C/22	0418072
RCS	B/17	0419300



PowerMax™ Umlenkrollen

Überzeugen Sie sich von den Vorteilen von PowerMax für Förderstrecken!

- Aus stabilem, mit Glasfaser verstärktem Nylon-Verbundwerkstoff geformt
- Korrosionsbeständig
- Längere Lebensdauer des Riemens als mit Stahl oder Gusseisen
- Geringere Fördervibration
- Geringerer Energieverbrauch beim Anfahren und während des Betriebs durch leichtere Verbundstoffkonstruktion
- Modernstes Präzisionsformverfahren stellt hochwertige Komponenten in gleich bleibender Qualität sicher



Verlassen Sie sich auf Fenner Drives.
Wir verfügen über das passende Produkt für Ihren Anwendungsbereich.

Mit über 100 Jahren Erfahrung in der Fertigung sowie im technischen und kommerziellen Bereich zählt Fenner Drives weltweit zu den führenden Anbietern wertsteigernder, lösungsorientierter Produkte für Transportbänder und Kraftübertragung. Unser Unternehmen ist in der Branche allgemein für Kompetenz und Innovationen anerkannt. Unsere Produkte zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Qualität und Wert aus, und gleichzeitig bieten wir unseren Kunden unübertroffenen technischen Support und Service.