Monolithic Flat Belts CD.F16-N-FB+FF/AR



Anwendungsbereich

Gebackene Snacks, Backwaren (Biscuits/Kekse), Süsswaren, Kaugummiproduktion, Schokolade/Süsswaren

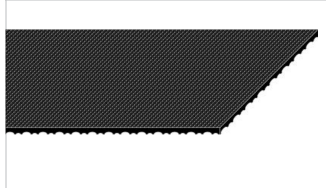
Anwendungen

Wägeband

Besondere Merkmale

Abriebfest, Verschleissfeste Kanten, Elastisch, In alle Richtungen flexibel, Monolithisches Band, kein Ausfransen, Öl- und fettresistent, Geeignet für kleinen Riemenscheibendurchmesser





Produktkonstruktion				
Material	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)			
Farbe	Schwarz			
Transportseite (Oberfläche)	Mittlere Gewebestruktur			
Transportseite (Eigenschaften)	mittlere Adhäsion			
Laufseite (Oberfläche)	Grobe Textilstruktur			
Laufseite (Eigenschaften)	mittlere Adhäsion			

Produkteigenschaften	
Antistatisch ausgerüstet	Nein
Knife edge roller suitable	Ja
Antimikrobiell ausgerüstet	Nein
Geeignet für Gleitunterlage	Ja
Geeignet für Tragrollen	Ja
Geeignet für gemuldete Installation	Ja
X-Ray / Metal detector suitable	Ja
Schwer entflammbar	Keine besonderen Eigenschaften gegen Entflammbarkeit
Eignung für Lebensmittel (EU Konformität)	Ja - Prüfen Sie die Konformitätserklärung (DoC) in unserem Portal
Eignung für Lebensmittel (FDA Konformität)	Ja - Prüfen Sie die Konformitätserklärung (DoC) in unserem Portal

Monolithic Flat Belts CD.F16-N-FB+FF/AR



Technische Daten				
Härte	85	Shore A		
Dicke	1.6	mm	0.06	ZoII
(Band/Riemen) Gewicht	1.7	kg/m²	0.348	lb/sqft
Zugkraft für 1% Dehnung (k1% statisch) pro Breiteneinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	0.30	N/mm	2	lbf/in
Zugkraft für 1% Dehnung nach Relaxation (k1% relaxiert) pro Breiteneinheit (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181)	0.25	N/mm	1	lbf/in
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-20	°C	-4	°F
Maximal zulässige Temperatur bei Dauerbetrieb:	60	°C	140	°F
Reibwert (Trommelseite / Antriebsscheibe aus Stahl)	0.40	-		
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Edelstahl	0.45	-		
Coefficient of friction (pulley side / PE sliding support)	0.35	-		
Fabrikationsbreite	1350	mm	53.15	ZoII

Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode	
Quickmelt	Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen
Microflex 15 x 10	Alternative Endverbindungsmethode
Flexproof 8 x 30	Alternative Endverbindungsmethode

Link to JDS:

Endverbindungsmethode		Quickmelt	Microflex 15 x 10	Flexproof 8 x 30
Kantendurchmesser (min.)	mm	8	8	8
	ZoII	0.315	0.315	0.315
Trommel-/Rollendurchmesser	mm	15	15	15
(min)	ZoII	0.59	0.59	0.59
Trommel-/Rollendurchmesser bei	mm	15	15	15
Gegenbiegung (min.)	ZoII	0.59	0.59	0.59
Zulässige Zugkraft pro	N/mm	1.3	1.3	1.3
Breiteneinheit	lbf/in	7	7	7
Zulässige Zugkraft pro	N/mm	0.25	0.25	0.25
Breiteneinheit bei max.	lbf/in	1	1	1
Betriebstemperatur				

Alle Angaben sind approximative Werte unter gleichmässigen klimatischen Bedingungen: 23°C/73°F, 50% relative Feuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Master-Endverbindungsmethode.

Begrenzte repräsentative Prüfungen, basierend auf einer Standardkonfiguration, werden durchgeführt, um den Mindestdurchmesser der Trommel-/Rollen abzuschätzen. Bitte wenden Sie sich an Habasit, wenn Sie spezielle Beratung zu Nicht-Standardanwendungen benötigen, einschließlich, aber nicht ausschließlich, bei der Verwendung von Profilen oder Mitnehmern oder wenn die Betriebstemperatur des Bandes in der Nähe der in diesem Dokument aufgeführten Grenzwerte liegt.

Chemische Beständigkeit

Verknüpfung zu "Chemikalienbeständigkeit": https://rims.habasit.com

Berechnungen

Für die meisten Anwendungen ist keine Berechnung nötig. Falls Sie doch eine Berechnung brauchen: fragen Sie bitte bei Habasit nach.

Monolithic Flat Belts CD.F16-N-FB+FF/AR



Empfehlung

Die Auflegedehnung (epsilon) ~ 1.0% nicht unterschreiten, Elastisches Band: Auflegedehnung ist abhängig von der Bandbelastung und Anwendung.

Ersatzbänder und -Riemen sind kühl und trocken und wenn möglich in der Original-Verpackung aufzubewahren. Ersatzbänder müssen unbedingt vor Sonnenlicht/UV-Strahlung sowie Staub/Schmutz geschützt werden! Siehe Link für Lagerungsanforderungen:

"https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"

Dieses Produkt ist nicht nach den ATEX Richtlinien (EU-Richtlinie ATEX 95 bzw. 2014/34 für die Verwendung in explosionsgefährdeten Atmosphären) geprüft.

Cleandrive - Reibschlüssig angetrieben Produktgruppe

Produktuntergruppe Monolithic Elastic Flat Belts

Artikelnummer H700017635

Haftungsausschluss

Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE Habasit Produkte)

Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkte und sonstige Angaben zu den Produkten (gultig für SAMTLICHE Habasit Produkte).

Diese Haftungsausschlusserklärung erfolgt seitens Habasit und ihrer Tochtergesellschaften, Geschäftsführer, Angestellten, Beauftragten und Vertragspartner (nachstehend gemeinsam, "HABASIT") in Bezug auf die untenstehend erwähnten Produkte (nachstehend "Produkte"). ALLE SICHERHEITSVINSCHRIFTEN SIND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND ZWINGEND EINZUHALTEN! Berücksichtigen Sie bitte nebst den hier erwähnten Sicherheitsvorschriften auch die im Habasit-Katalog sowie in den Installations- und Bedienungsanleitungen enthaltenen Sicherheitsvorschriften. Sämtliche Angaben / Informationen über die Anwendung, Nutzung und Leistungsmerkmale der Produkte stellen einzig Empfehlungen dar. Diese sind mit gebotener Sorgfalt und Vorsicht erstellt worden, erfolgen aber ohne jegliche Zusicherungen und/oder Garantien irgendeiner Art in Bezug auf ihre Vollständigkeit, Richtigkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck. Die hiernach zur Verfügung gestellten Daten basieren auf Laborannwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Anderungen führen.

UNTER VORBEHÄLT AUSDRUCKLICHER ANDERBRWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFFEN GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFFEN GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT EINEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN, DIE AUS UNSANZ, BISHERIEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGE