Habasit Cleandrive - Formschlüssig angetriebene Bänder CD.P25-A-UW



Anwendungsbereich

Backwaren (Brot), Süsswaren, Schokolade/Süsswaren, Milchprodukte, Früchte, Tiefkühlkost, Pizza, Geflügel, Fertiggerichte, Fleisch, Meeresfrüchte, Gemüse

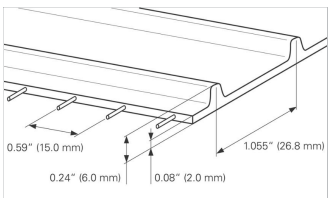
Anwendungen

Nahrungsmittel-Prozess-/Transportband

Besondere Merkmale

Abriebfest auf beiden Seiten, Einsetzbar in alle Laufrichtungen, Leichte Reinigung





Produktkonstruktion	
Material	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Farbe	Weiss
Transportseite (Oberfläche)	Glänzend
Transportseite (Eigenschaften)	Adhäsiv
Zugschicht (Material)	Aramidfaden
Laufseite (Oberfläche)	Antriebsstege

Produkteigenschaften	
Antistatisch ausgerüstet	Nein
Leitfähige Transportseitenoberfläche gemäß EN ISO	Nein
Geeignet für Gleitunterlage	Ja
Geeignet für Tragrollen	Nein
UV-C suitable	Nein
Laser markable	Nein
Schwer entflammbar	Keine besonderen Eigenschaften gegen Entflammbarkeit
Eignung für Lebensmittel (EU Konformität)	Ja - gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 und/oder einschlägigen nationalen Lebensmittelvorschriften. Einzelheiten und Einschränkungen entnehmen Sie bitte der Habasit Konformitätserklärung.
Eignung für Lebensmittel (FDA Konformität)	Ja - Prüfen Sie die Konformitätserklärung (DoC) in unserem Portal
Eignung für Lebensmittel (USDA Empfehlungen erfüllt)	USDA AMS dairy; Übereinstimmung mit den "USDA Dairy Equipment Guidelines" und dem "3-A Sanitary Standard 20". Die Zertifizierung gilt nur, wenn die Bandkanten versiegelt sind und Mitnehmer- oder Führungsprofile usw. die Norm ebenfalls erfüllen. USDA AMS meat and poultry; Übereinstimmung mit der Norm NSF/ANSI/3-A 14159-3. Die Zertifizierung gilt nur, wenn die Bandkanten versiegelt sind und Mitnehmer- oder Führungsprofile usw. die Norm ebenfalls erfüllen. Kontaktieren

Produktdatenblatt (Freigegeben) 22.11.2023

Habasit Cleandrive - Formschlüssig angetriebene Bänder CD.P25-A-UW



	Sie Ihre Habasit Vertretung für detaillierte Informationen.
Sonstige Zulassungen	Halal certified, Japanische Lebensmittelverordnung (MHLW-
	Mitteilung Nr. 370)

Technische Daten					
Härte	95	ShA			
Dicke	2.0	mm	0.08	Zoll	
Cordabstand	15	mm	0.59	Zoll	
Teilung	26.8	mm	1.055	Zoll	
(Band/Riemen) Gewicht	3.1	kg/m²	0.635	lb/sqft	
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-20	°C	-4	°F	
Max. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	80	°C	176	°F	
Reibwert (Trommelseite / PE Gleitprofil)	0.50	-			
Reibwert zwischen Trommelseite und Gleittisch aus Edelstahl	0.80	-			
Reibwert (Transportseite / PE Gleitprofil)	0.50	-			
Minimale Bandbreite	150	mm	6	Zoll	
Fabrikationsbreite	1829	mm	72.01	Zoll	

Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode	
Quickmelt	Master-Endverbindungsmethode für Standardanwendungen
Mechanical Lace (SS Rod)	Alternative Endverbindungsmethode
Mechanical Lace (POM Rod)	Alternative Endverbindungsmethode

Link to JDS:

Endverbindungsmethode		Quickmelt	Mechanical Lace (SS Rod)	Mechanical Lace (POM Rod)
Minimaler Teilkreisdurchmesser	mm	60.1	60.1	60.1
für Antriebszahnräder	Zoll	2.37	2.37	2.37
Minimaler Teilkreisdurchmesser	mm	43.0	43.0	43.0
für Umlenkzahnräder	Zoll	1.69	1.69	1.69
Minimaler Durchmesser der	mm	75	75	75
Umlenkrollen beim Mittelantrieb	Zoll	3	3	3
Minimaler Durchmesser der	mm	50	50	50
Tragrollen	Zoll	2	2	2
Zulässige Zugkraft pro	N/mm	6.0	3.0	1.8
Breiteneinheit	lbf/in	34	17	10
Geeignet für gemuldete Installation		Ja	Nein	Nein
X-Ray / Metal detectable material		Nein	Nein	Nein
X-Ray / Metal detector suitable		Ja	Nein	Ja

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

Bitte fragen Sie Ihren Habasit Partner vor Ort, um Ihr Band zu berechnen und die beste Beratung für Ihre spezifische Anwendung zu erhalten.

Habasit Cleandrive - Formschlüssig angetriebene Bänder CD.P25-A-UW



Empfehlung

Siehe technischer Leitfaden

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! Check Link for Storage requirements:

"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.

Zubehör



Zahnräder Habasit® Cleandrive Serie

Zahnräder Habasit® Cleandrive HyCLEAN Serie

Profile Längs- und Querprofile

Produktgruppe Produktuntergruppe Artikelnummer

Habasit Cleandrive - Formschlüssig angetriebene Bänder Habasit Cleandrive-Bänder CD25-Serie

H010102852

Haftungsausschluss Haftungsausschluss in Bezug auf Produktanwendungen sowie Produkteblätter und sonstige Angaben zu den Produkten (gültig für SÄMTLICHE 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 SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFALT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN SIND

SICHERHEITSHINWEISE SIND MIT GEBÜHRENDER SORGFALT ZU LESEN UND DIE EMPFOHLENEN 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 Laboranwendungen mit kleiner Testausrüstung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkentnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Anderungen führen.

UNTER VORBEHÄLLT AUSDRUCKLICHER ANDERWEITIGER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDE WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN BESTIMMTEN ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN DRITTER ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN, DIE AUS USICHERUNGEN SUND/ODER GARANTIEN, DIE AUS USICHERUNGEN SCHLIESSLICH ANDERSEN DER AUS UND/ODER GARANTIEN, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKRETEN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECKEIGNUNG SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFÄHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU V