

# Cleandrive - Formschlüssig angetriebene Bänder CD.P40-A-UW



## Anwendungsbereich

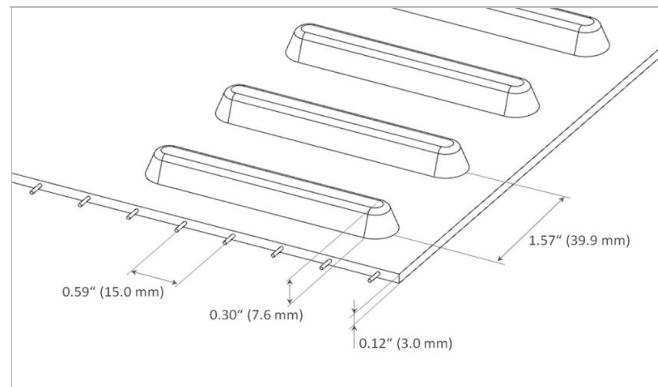
Backwaren (Brot), Süßwaren, Schokolade/Süßwaren, Milchprodukte, Tiefkühlkost, Früchte, Pizza, Geflügel, Fertiggerichte, Fleisch, Meeresfrüchte, Gemüse

## Anwendungen

Nahrungsmittel-Prozess-/Transportband

## Besondere Merkmale

Abriebfest auf beiden Seiten, Einsetzbar in alle Laufrichtungen, Leichte Reinigung, Hohe Hydrolyse-Beständigkeit, Niedrige Elastizität



## Produktkonstruktion

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

## Produkteigenschaften

Antistatisch ausgerüstet	Nein
Leitfähige Transportseitenoberfläche gemäß EN ISO	Nein
Geeignet für Gleitunterlage	Ja
Geeignet für Tragrollen	Nein
UV-C geeignet	Nein
Laserbeschriftbar	Ja
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 Sie Ihre Habasit Vertretung für detaillierte Informationen.
Sonstige Zulassungen	Halal zertifiziert

Technische Daten	
Härte	95 Shore A
Dicke	3.0 mm
Cordabstand	15 mm
Teilung	39.9 mm
(Band/Riemen) Gewicht	3.6 kg/m <sup>2</sup>
Min. zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	-20 °C
Maximal zulässige Temperatur bei Dauerbetrieb:	80 °C
Coefficient of friction (pulley side / PE sliding support)	0.40 -
Minimale Bandbreite	150 mm
Fabrikationsbreite	1800 mm
	6 Zoll
	70.87 Zoll

### Endverbindungsbezogene Eigenschaften

Endverbindungsmethode	
Quickmelt	Alternative Endverbindungs methode
Mechanical Lace (SS Rod)	Alternative Endverbindungs methode
Mechanical Lace (POM Rod)	Alternative Endverbindungs methode

[Link to JDS:](#)

Endverbindungs methode		Quickmelt	Mechanical Lace (SS Rod)	Mechanical Lace (POM Rod)
Minimaler Teilkreisdurchmesser für Antriebszahnräder	mm Zoll	100.0 3.94	100.0 3.94	100.0 3.94
Minimaler Teilkreisdurchmesser für Umlenkzahnräder	mm Zoll	100.0 3.94	100.0 3.94	100.0 3.94
Minimaler Durchmesser der Umlenkrollen beim Mittelantrieb	mm Zoll	150 6	150 6	150 6
Minimaler Durchmesser der Tragrollen	mm Zoll	100 4	100 4	100 4
Zulässige Zugkraft pro Breiteneinheit	N/mm lbf/in	6.0 34	4.2 24	3.0 17
Geeignet für gemuldet Installation		Ja	Nein	Nein
X-Ray / Metal detectable material		Nein	Nein	Nein
X-Ray / Metal detector suitable		Ja	Nein	Ja

A minimal pulley diameter of 76.4 mm is possible with reduction of the admissible tensile force per unit of width by 33%

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-Endverbindungs methode.

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.

# Cleandrive - Formschlüssig angetriebene Bänder CD.P40-A-UW



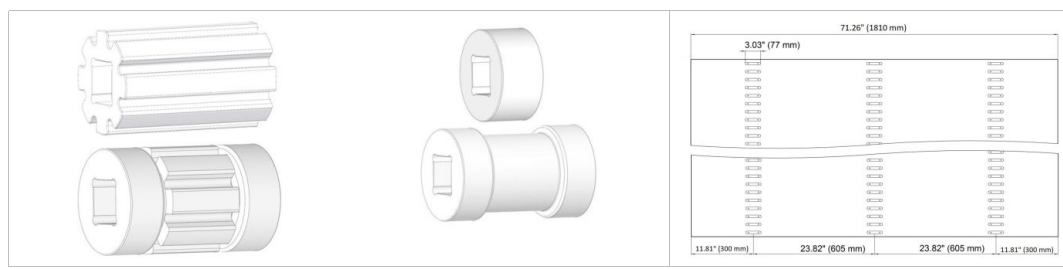
## Empfehlung

Befolgen Sie die Montage- und Unterhaltsanweisungen die mit jedem Produkt mitgeliefert werden., 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! 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.



Zahnräder  
Habasit® Cleandrive Serie

Zahnräder  
Habasit® Cleandrive Serie

Belt Layout

Produktgruppe  
Produktuntergruppe  
Artikelnummer

Habasit Cleandrive - Formschlüssig angetriebene Bänder  
Cleandrive Belt Series CD40  
H950029035

## 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 EMPOHOLENEN 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 einzige 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 Testausstattung unter Standardbedingungen und entsprechen nicht zwingend den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können kurzfristig und ohne Vorankündigung zu Neubeurteilungen und Änderungen führen.

UNTER VORBEHALT AUSDRUCKLICHER ANDERWEITER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN VON HABASIT, WELCHE AUSSCHLIESSLICH UND ANSTELLE JEGLICHER ANDERER AUSDRÜCKLICHEN ODER STILL SCHWEIGENDEN ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIEN ERFOLGEN, WERDEN DIE PRODUKTE "WIE BESCHAFFEN" GELIEFERT. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST HABASIT JEDOCH WEITERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILL SCHWEIGENDE HAFTUNG UND/ODER GEWAHRLEISTUNG AUS, EINSCHLIESSLICH (ABER NICHT BESCHRÄNKKT AUF) IMPLIZITE ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE BEZÜGLICH GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMten ZWECK, FREIHEIT VON SCHUTZRECHTEN Dritter ODER ZUSICHERUNGEN UND/ODER GARANTIE, DIE AUS USANZ, BISHERIGEN NUTZUNGEN ODER HANDELSGEPFLOGENHEITEN ABGELEITET WERDEN. DA HABASIT KEINEN EINFLUSS AUF DIE KONKREten INDUSTRIELEN ANWENDUNGSBEDINGUNGEN HAT, WIRD KEINERLEI HAFTUNG UND/ODER GEWAHRLEISTUNG FÜR DIE ZWECKEIGNUNG SOWIE DIE EINSATZ- UND VERARBEITUNGSFAHIGKEIT DER PRODUKTE, EINSCHLIESSLICH ANGABEN ZU VERARBEITUNGSERGEBNISSEN UND LEISTUNGEN, ÜBERNOMMEN.