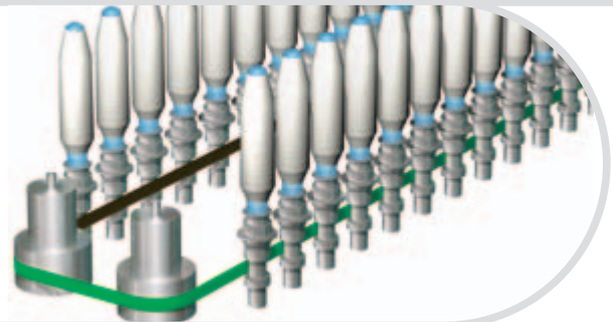


HabaDRIVE® Antriebsriemen

Habasit – Solutions in motion



Einführung Habadrive®-Antriebsriemen	3
Industrien	4
Drei Riemenkonzepte – helfen bei der richtigen Auswahl	5
Habadrive® Vorteile auf einen Blick	6
Überblick: Produktdaten	7
<ul style="list-style-type: none"> • Riemenauswahl und Berechnung • Zusätzliche Informationen: www.habasit.com • Technische Leitfäden für Habadrive® 	8
Konfektionierung und Werkzeuge	9
Service	10
Die Habasit-Lösung	11
Adressen	12

Produkthaftpflicht / Bemerkungen zur Anwendung

Wird die korrekte Auswahl und Anwendung der Habasit-Produkte nicht von einem autorisierten Habasit-Verkaufsspezialisten empfohlen, ist der Kunde für die korrekte Auswahl und Anwendung der Habasit-Produkte verantwortlich, einschliesslich des damit verbundenen Bereichs der Produktsicherheit. Alle Angaben / Informationen haben empfehlenden Charakter; sie werden als zuverlässig erachtet, für ihre Richtigkeit oder Eignung für besondere Anwendungsarten werden jedoch keinerlei Zusicherungen abgegeben oder Garantien oder Verpflichtungen übernommen. Die hier gemachten Angaben basieren auf Laborversuchen unter Standardbedingungen mit Einrichtungen für Tests im kleinen Massstab, die nicht unbedingt den Produktionsbedingungen bei industrieller Anwendung entsprechen. Neue Erkenntnisse und Erfahrungen können zu kurzfristigen Änderungen ohne Vorankündigung führen.

DA DIE HABASIT UND IHRE TOCHTERGESELLSCHAFTEN KEINEN EINFLUSS AUF DIE GEBRAUCHSBEDINGUNGEN HABEN, KÖNNEN WIR KEINERLEI HAFTUNG ÜBERNEHMEN WAS DIE EIGNUNG UND GEBRAUCHSFÄHIGKEIT DER HIER ERWÄHNTEN PRODUKTE BETRIFFT. DIES GILT AUCH FÜR DIE PRODUKTIONS-ERGEBNISSE / DIE PRODUKTIONSMENGE / DIE FABRIKATION VON WAREN SOWIE FÜR MÖGLICHE MÄNGEL, SCHÄDEN, FOLGESCHÄDEN UND WEITERGEHENDE AUSWIRKUNGEN.



HabaDRIVE®-Antriebsriemen

Habasis bietet eine grosse Auswahl an qualitativ hochwertigen Antriebsriemen zur Lösung jeglicher Antriebsfragen.

HabaDRIVE®-Antriebsriemen sind für zuverlässige und wirtschaftliche Kraftübertragung konzipiert.

Hauptnutzen

- Niedriger Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Wartungsfreier Betrieb
- Keine unerwarteten Stillstandszeiten
- Sanfter und ruhiger Lauf
- Unbegrenzte Lebensdauer der Flachriemenscheiben

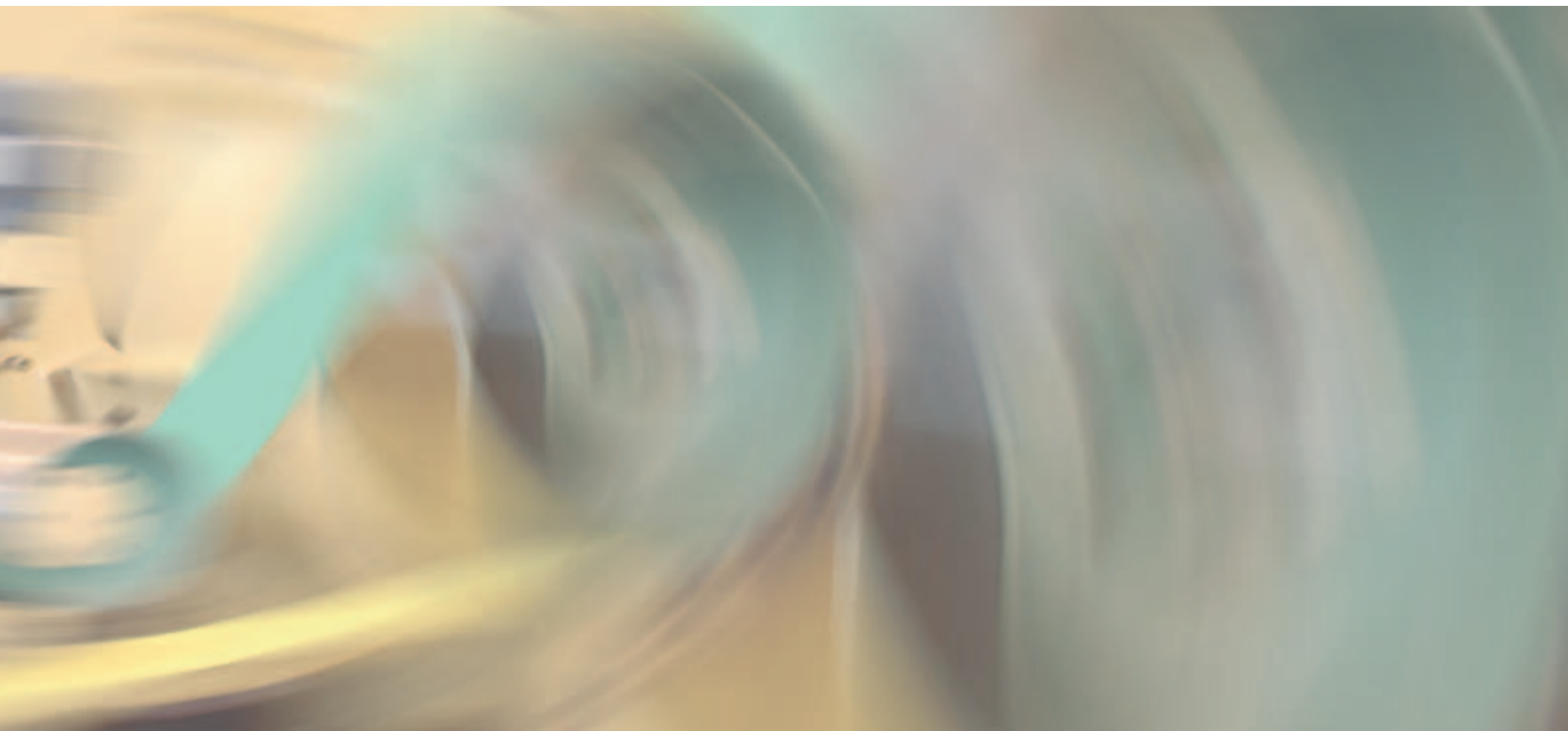
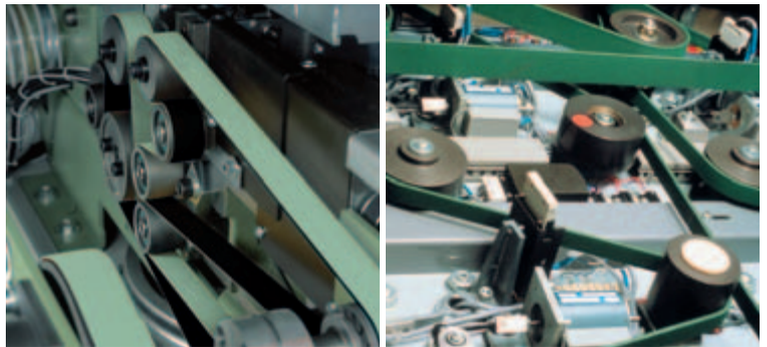
Ihr Partner

Habasis ist der Spezialist im Antriebsbereich, der Ihre Bedürfnisse hinsichtlich Konstruktion und Anwendung erkennt und Ihnen massgeschneiderte und optimierte Lösungsvorschläge für Ihr Antriebsproblem unterbreiten kann.

Weltweite Erfahrung

Mit über 60 Jahren Erfahrung, der umfassendsten und innovativsten Produktpalette sowie einem ausgedehnten, globalen Netzwerk ist Habasis weltweit die klare Nummer 1 im Belting-Bereich.

Wir scheuen keinen Aufwand, Ihren Bedürfnissen für qualitativ hochwertige Riemenlösungen, die auf Ihre spezifischen Anforderungen massgeschneidert sind, gerecht zu werden.



HabaDRIVE®-Antriebsriemen wurden entwickelt, um die speziellen Anforderungen verschiedener Industrien zu erfüllen. Nachstehende Übersicht zeigt nur einige Branchen und Anwendungen, die von Habasit zurzeit erfolgreich bedient werden.

Textil-industrie

- Karden (Krempel)
- Strecken
- Flyer
- Ringspinnmaschinen
- OE-Maschinen
- Zwirnmaschinen
- Texturiermaschinen
- Wickelmaschinen
- Wanderreiniger

Papierindustrie und Post-anwendungen

- Kalander
- Briefsortiermaschinen
- Papierfabriken
- Pulper
- Rollenschneider
- Druckmaschinen
- Buchbindereimaschinen
- Falzapparate
- Papierweiterverarbeitung

Fördertechnik

- Rollenbahn-Antriebe

Verschiedene Industrien

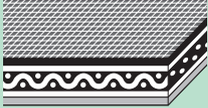
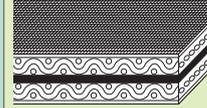
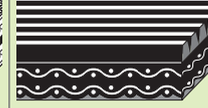
- Klimaanlage
- Gebläse
- Zentrifugen
- Kompressoren
- Extruder
- Lüfter
- Zuführvorrichtungen
- Sägen
- Mühlen
- Pressen
- Pumpen
- Steinbrecher



Drei Riemenkonzepte – helfen bei der richtigen Wahl

Habasit hat die Produktreihe HabaDRIVE® entwickelt, um Ihnen die Auswahl des am besten geeigneten Antriebsriemens für Ihre spezifische Anwendung zu ermöglichen.

Nachstehend finden Sie eine Übersicht der drei Zugschichtmaterialien, die für die unterschiedlichen Antriebsriemenkonzepte entwickelt wurden.

	Polyester Antriebsriemen		Polyamid Antriebsriemen		Aramid Antriebsriemen
	Der vielseitige Riemen		Der stark belastbare Riemen		Der hochentwickelte Riemen
	Hervorragendes Preis-/Leistungs-Verhältnis Erste Wahl von Maschinenherstellern und Endanwendern weltweit		Bekannt für seine Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer Robust und hochelastisch, geeignet für kurzzeitige Überlast und hohe Temperaturen (bis zu 100 °C)		Beste Wahl für sehr lange Riemen Kurze Spannwege und hoher Wirkungsgrad
	TC-	TCF-xxEL	S-	A-	TF-
	<ul style="list-style-type: none"> • Niedriger Energieverbrauch • Hochflexibler Aufbau • Einfache Endverbindungsmethode • Zuverlässiger Lauf 	<ul style="list-style-type: none"> • Niedriger Energieverbrauch • Längsrillen ermöglichen hohe Haftung • Hochflexibel • Einfache Endverbindungsmethode 	<ul style="list-style-type: none"> • Elastisch • Unempfindlich gegen Schläge und Stöße 	<ul style="list-style-type: none"> • Elastisch • Unempfindlich gegen Schläge und Stöße • Längsrillen ermöglichen eine hohe Haftung 	<ul style="list-style-type: none"> • Niedriger Energieverbrauch • Hochflexibel • Einfache Endverbindungsmethode • Hoher Elastizitätsmodul
Anwendungen als/für					
Tangentiantrieb	●	–	●	–	●
Mehrscheiben-Antrieb	●	●	●	●	●
Rollenbahn-Antrieb	●	–	●	–	●
Doppelseitige Leistungsübertragung	●	–	●	–	●
Konstruktion und Materialien	z.B.: TC-55ER 	z.B.: TCF-20EL 	z.B.: S-250H 	z.B.: A-2 	z.B.: TF-50 
Reibschicht (Material)	NBR-Gummi	NBR-Gummi oder Hamid für TCF-xxH	NBR-Gummi	NBR-Gummi	NBR-Gummi
Zugschicht (Material)	Polyester		Polyamid		Aramid
Rückseitenbeschichtung (Material)	NBR-Gummi	Hamid	NBR-Rubber	NBR-Rubber (Schutzschicht)	NBR-Gummi
Zulässige Betriebstemperatur (dauernd)	–20 °C / 70 °C		–20 °C / 100 °C		–20 °C / 65 °C
Konfektionierung/Endverbindungssystem	Flexproof (klebstofffrei)		Thermofix		Flexproof (klebstofffrei)

	Polyester- Antriebsriemen	Polyamid- Antriebsriemen ¹⁾	Aramid- Antriebsriemen	
	TC- TCF-xxEL	S- A-	TF-	
Vorteile				Gründe
Niedriger Energieverbrauch	● ● ●	● ●	● ● ●	– Hohe Flexibilität
Elastisch und unempfindlich gegen Schläge und Stöße	● ●	● ● ●	●	– Eigenschaft der Zugschicht
Für eine kompakte Maschinenkonstruktion und kleine Scheibendurchmesser geeignet	● ● ●	●	● ● ●	– Hohe Flexibilität
Empfohlen bei kurzen Spannweiten und hoher Drehzahlgenauigkeit	● ●	●	● ● ●	– Hoher Elastizitätsmodus
Temperaturbeständig	● ●	● ● ●	● ●	– Riemenkonzept
Klebstofffreie Endverbindungen	● ● ●	○	● ● ●	– Riemenkonzept
Lange Lagerlebensdauer (Lagerschutz)	● ● ●	● ●	● ● ●	– Ruhiger Riemenlauf aufgrund homogener Endverbindungsmethode (Flexproof)

Schlüssel

- ● ● = ausgezeichnet
- ● = gut
- = ausreichend
- = entfällt

Legende

- ¹⁾ Reagiert auf wechselnde Umgebungsfeuchte

	Riemengruppe	Riemencode	Doppelseitige Leistungsübertragung, Tangentialantriebe	Einseitige Leistungsübertragung	Dicke [mm]	Scheibenmindest- durchmesser mit Gegenbiegung [mm]	Zugkraft für 1% Dehnung pro Breiten- einheit [N/mm] ($k_{1\%}$ nach Einlauf)	Nennumfangkraft pro Breitereinheit N/mm	
Polyester- Antriebsriemen	TC-	TC-10EF	●	●	1,8	25	5	10	
		TC-20EF	●	●	2,0	25	10	21	
		TC-20/25EF	●	●	2,5	50	11	23	
		TC-35ER	●	●	2,5	50	18	38	
		TC-35/30ER	●	●	3,0	50	18	38	
		TC-35/35ER	●	●	3,5	70	18	38	
		TC-55ER	●	●	3,0	70	25	53	
	TCF-	TCF-20EL	○	●	2,6	80	10	21	
		TCF-35EL	○	●	3,0	100	18	38	
		TCF-55EL	○	●	3,5	150	25	53	
		TCF-20H	●	●	1,5	25	10	20	
TCF-50H		●	●	2,0	60	24	48		
Polyamid- Antriebsriemen	S-	S-10/15	●	●	1,5	40	4.4	12	
		S-18/20	●	●	2,0	63	8	22	
		S-18/30	●	●	3,0	63	8	22	
		S-33/40	●	●	4,0	125	13	37	
		S-33/50	●	●	5,0	125	13	37	
		S-140H	●	●	1,7	40	4.8	13	
		S-141H	●	●	2,3	40	4.8	13	
		S-250H	●	●	2,3	100	11	29	
		S-250HR	●	●	2,6	100	11	29	
		S-251H	●	●	3,0	100	11	29	
		S-321H	●	●	3,2	132	13	35	
		S-390H	●	●	3,2	160	14	38	
		S-391H	●	●	4,0	160	14	38	
	A-	A-2	○	●	2,7	56	7.5	22	
		A-3	○	●	3,4	125	12	36	
		A-4	○	●	5,0	280	21	63	
		A-5	○	●	6,8	450	30	92	
	Aramid- Antriebsriemen	TF-	TF-10	●	●	1,7	25	10	10
			TF-15	●	●	2,0	32	15	15
TF-15H			●	●	1,5	32	15	15	
TF-22			●	●	2,4	63	22	22	
TF-33			●	●	3,0	90	33	33	
TF-50			●	●	3,9	140	50	50	
TF-75TE			○	●	4,4	200	70	70	

Riemenauswahl und Berechnung

Siehe nächste Seite.

Zusätzliche Informationen

Für detaillierte und aktuelle Produktdatenblätter siehe Habasit-Website www.habasit.com

Schlüssel

- = Ja
- = Nein

Bitte beachten Sie

Alle Angaben sind Näherungswerte unter normalen klimatischen Bedingungen von 23 °C/73 °F, 50% relativer Luftfeuchtigkeit (DIN 50005/ISO 554) und basieren auf der Habasit-Master-Endverbindungsmethode.

Riemenauswahl und Berechnung

Wir wählen und berechnen den am besten geeigneten Antriebsriemen für Ihre spezifische Anwendung. Sie können dies auch selbst mit Hilfe von **POWER-SeleCalc**, unserem modernen Habisit-Auswahl- und Berechnungsprogramm, vornehmen. Zur kostenfreien Bestellung rufen Sie einfach die nächste Habisit-Vertretung an oder wenden Sie sich an info@habasit.com.



Die Prinzipien unseres computerbasierten Auswahl- und Berechnungsprozesses

Einstufiger Antrieb/offener Antrieb (Zweischeibenantrieb)

Auswahl/Eingabemaske

Weitere Auswahlmaske

Riemenauswahlmaske

Ergebnisbildschirm

Ergebnis Ausdruck

Option: Ausdruck der Produktdatenblätter

Tangentialriemenantrieb

Auswahl/Eingabemaske

Eingabe Antriebskonfiguration/Auswahlmaske

Zusätzliche Informationen: www.habasit.com

Navigation

Allgemeine Übersicht

Produktgruppenauswahl

Übersicht: Produktdaten

Product code	Thickness [mm]	Pulley diameter [mm]	Tensile force for 95% elongation [N]	Working length [mm]
11.11	12	38	10	10
11.12	15	50	15	15
11.13	18	63	20	20
11.14	22	75	25	25
11.15	28	90	35	35

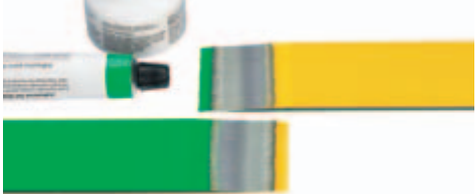
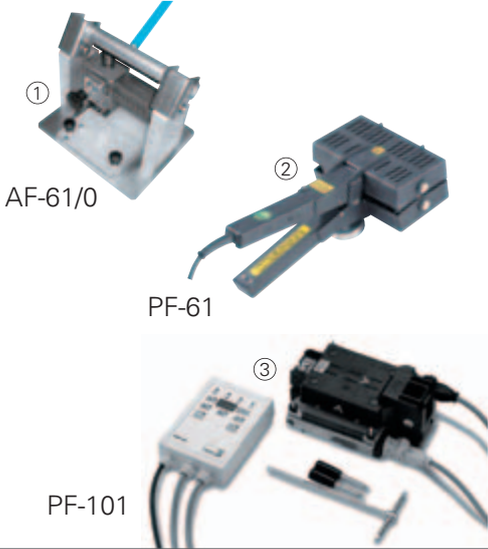
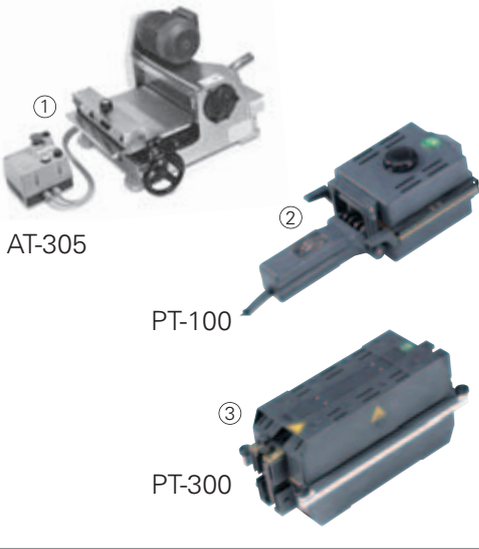
Produktdatenblatt

Technische Leitfäden für HabaDRIVE®

- Für: Maschinenkonstruktoren, Projektleiter, Ingenieure, Techniker, Monteure, Wartungspersonal.
- Vorteile: Optimierte Konstruktion, lange und störungsfreie Lebensdauer
- Hauptinhalt: Technisches Know-how, Anwendungsbeispiele, Unterstützung bei Auswahl und Kalkulation des optimalen Riementyps, Leitfäden für die Konstruktion von Flachriemenantrieben, Endverbindungsmethoden und -apparate, Bandinstallation, Wartung und Lagerung, Fehlersuche
- Verfügbarkeit: Ab 2. Quartal 2007

Zwei Endverbindungsmethoden

Beide Endverbindungsmethoden, sowohl die klebstofffreie **Flexproof**-Methode für Polyester- und Aramid-Antriebsriemen als auch die **Thermofix**-Methode (ausgeschärft mit Klebstoff) für Polyamid-Antriebsriemen, sind sicher und absolut zuverlässig. Beide eignen sich für die Verarbeitung vor Ort. Wir halten eine Auswahl an kostengünstigen, qualitativ hochwertigen Vorbereitungs- und Heisspressvorrichtungen bereit, um den Endverbindungsprozess zu unterstützen.

Methode	Flexproof	Thermofix
Geeignet für	Polyester- (TC-, TCF-) und Aramid (TF-) Antriebsriemen	Polyamid- (S-, A-) Antriebsriemen
Prinzip		
Hauptmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Klebstofffreie Methode • Einfache Handhabung, schneller Prozess • Homogener Endverbindungsbereich • Kurze Maschinenstillstandzeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Klebstoffbasierte Methode • Hohe Temperaturbeständigkeit
Konfektionierungsvorrichtungen Vorbereitungsvorrichtungen ① Heisspressvorrichtungen (Handwerkzeuge) ② Heisspressvorrichtungen (Grosswerkzeuge) ③		

Endverbindungsanleitungen

Für detaillierte und aktualisierte Endverbindungsdatenblätter (Anleitungen) und Datenblätter zu Konfektioniervorrichtungen besuchen Sie bitte die Habasit-Website www.habasit.com (Konfektionierung – Endverbindungsdaten – Produktart auswählen – Produktgruppe auswählen – Produkt auswählen).

Konfektionierung, Werkzeuge und Service

Das Angebot hervorragender Konfektioniermöglichkeiten ist ein wichtiges Element des Servicekonzeptes von Habasit. Die Konfektionierung kann entweder am Standort des Riemenherstellers, des Maschinenherstellers oder beim Endanwender erfolgen. Das Endverbinden kann entweder vom Kunden oder durch den Vor-Ort-Service von Habasit vorgenommen werden. Habasit bietet Lösungen für beide Fälle, unterstützt durch unser speziell entwickeltes Sortiment an Endverbindungsapparaten und -systemen sowie unser ausgedehntes Servicenetzwerk.

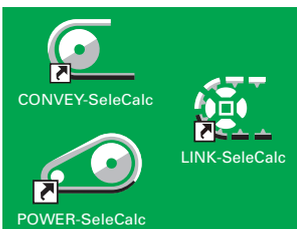
Unsere umfassende Servicepalette ist zentraler Bestandteil der Riemen-/Bandlösungen von Habasit.

Als engagierter Partner unserer Kunden teilen wir unser Wissen und sorgen für umfassende Unterstützung.



Umfassende Beratung und technische Unterstützung

Habasit bietet die beste Beratung und technische Unterstützung auf dem Markt. Dabei steht der Kunde im Mittelpunkt. Jeder angeschlossene Standort verfügt über seine eigenen Fachleute für Riemen-/Bandanwendungen. Das Habasit-Team stellt mit Stolz grösstmögliche Unterstützung und Produkte von bester Qualität bereit, die bereits seit über 60 Jahren auf dem weltweiten Markt erfolgreich sind.



Unterstützung bei Riemen-/Bandauswahl und Kalkulation

Wir wählen und kalkulieren das am besten geeignete Band für Ihre spezifische Anwendung. Sie können dies auch selbst mit Hilfe von «SeleCalc», unserem modernen Habasit-Auswahl- und Kalkulationsprogramm, vornehmen. Zur kostenlosen Bestellung dieses Programms wenden Sie sich einfach an Ihren nächsten Habasit-Partner oder an info@habasit.com.



Konfektionierung, Montage und lokaler Installationservice für schnelle Reaktionszeiten

Wir fertigen Riemen/Bänder endlos oder montieren Modulbänder oder Ketten entweder an unseren eigenen Standorten oder vor Ort, direkt an Ihrer Anlage oder Ihrem System. Habasit unterhält weltweit 33 Tochtergesellschaften mit eigener Lagerhaltung, eigenen Konfektionierungs-, Montage- und Serviceanlagen. Zusammen mit unseren Vertretungen und einer grossen Anzahl an qualifizierten Vertriebspartnern sind wir in der Lage, schnell, kompetent und zuverlässig zu reagieren, um all Ihre Bedürfnisse zu erfüllen.



Kunden-Schulungsprogramme

Habasit bietet Schulungsprogramme an und stellt Unterstützungswerkzeuge zur Verfügung, um die optimale Anwendung unserer Produkte sicherzustellen und deren Lebensdauer zu verlängern. Schulungen zu Konfektionierung, Installation, Montage, Wartung und Bandreparatur finden an den Habasit-Standorten oder an Ihrem Standort statt.



Riemen-/Bandüberwachung, Inspektionen, Analysen und Prozess-Optimierungsvorschläge

Wir organisieren und führen Riemen-/Bandwartung, Inspektionen, Analysen und Prüfungen an Ihren Standorten durch. Auf Anfrage arbeiten wir gerne mit Ihnen zusammen, um Optimierungsvorschläge zu entwickeln, z.B. um zusätzliche Leistungen Ihrer Maschine oder bessere Prozessergebnisse zu erzielen.



Konstruktionsunterstützung für kundenspezifische Lösungen

Habasit glaubt fest an Partnerschaften. Für gemeinsame Konstruktionsentwicklungen arbeitet unser Ingenieurteam eng mit Ihren Ingenieuren zusammen, vorzugsweise von einem sehr frühen Zeitpunkt an. Wir empfehlen dies insbesondere für Projekte, die neue Technologien oder grössere Modifikationen und Anpassungen beinhalten.



Garantierte Leistung

Wir vertrauen unseren Produkten, sodass wir für deren Leistung garantieren, wenn einer unserer Verkaufsspezialisten ein Riemen/Band für eine bestimmte Anwendung empfiehlt. Sollte das Band/der Riemen aus irgendeinem Grund nicht optimal funktionieren, erstatten wir Ihnen Ihr Geld vorbehaltlos zurück.

Bei Habasit hören wir unseren Kunden zu, führen fortlaufend Innovationen ein und bieten zuverlässige Lösungen, um all Ihren Anforderungen gerecht zu werden.

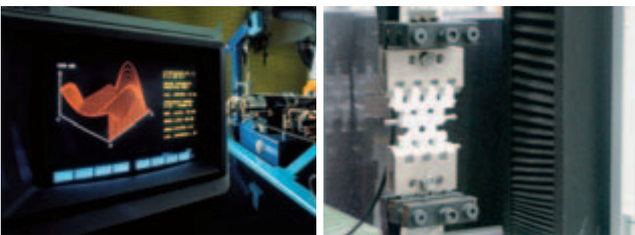
Der Kunde steht an erster Stelle

Bei Habasit haben wir verstanden, dass unser Erfolg von Ihrem Erfolg abhängt. Deshalb bieten wir Lösungen an und nicht nur Produkte, Partnerschaft und nicht nur Vertrieb. Seit der Gründung von Habasit im Jahr 1946 stellen wir jeden Tag und bei jeder Anwendung unter Beweis, dass wir die Bedürfnisse der Kunden verstehen. Deshalb sind wir heute die Nummer 1 bei Bandanwendungen. Weltweit.



Engagiert für Innovation

Habasit engagiert sich stark für die fortlaufende Entwicklung innovativer Mehrwertlösungen. Über 3% unserer Mitarbeiter widmen sich ausschliesslich der Forschung und Entwicklung, wobei unsere jährlichen Investitionen in diesem Bereich mehr als 5% des Umsatzes beträgt.



Zertifiziert für Qualität

Wir liefern nach höchsten Qualitätsstandards, nicht nur bei unseren Produkten und Lösungen, sondern auch bei den täglichen Arbeitsprozessen unserer Mitarbeiter. Habasit ist nach ISO 9001:2000 zertifiziert.



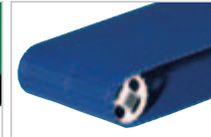
Weltweit führendes Produktsortiment

Habasit bietet die grösste Auswahl an Band-, Transport-, Prozess- und Ergänzungsprodukten der Branche. Unsere Antwort auf jede Anfrage ist nicht weniger als eine spezifische, massgeschneiderte Lösung.

Eine Auswahl unserer Produktpalette:



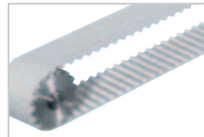
HabaFLOW®
Gewebe-Transport- und -Prozessbänder



HabasitLINK®
Kunststoff-Modulbänder



HabaDRIVE®
Antriebsriemen



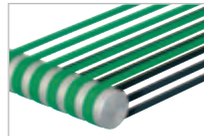
HabaSYNC®
Zahnriemen



HabaCHAIN®
Scharnierband- und Systemketten



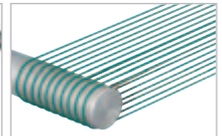
HabiPLAST®
Profile
Führungen
Gleitleisten



Maschinenbänder



Endlosbänder



Rundriemen



Konfektionierungsvorrichtungen (Endverbindungs-werkzeuge)



Getriebe, Getriebemotoren, Motion Control



Elektromotoren

Weltweite Unterstützung

Unser weit vernetztes Unternehmen ist bereit, Sie überall auf der Welt zu betreuen. Technische Unterstützung und Hilfe im Notfall, Preisangebote und Auftragsstatus erfordern nur einen Telefonanruf. Wo immer Sie auch sind. Wo immer Sie uns benötigen.

Für zusätzliche Informationen besuchen Sie bitte: www.habasit.com

Belgien

Habasit Belgium N.V., Zaventem
Tel: +32 2 725 04 30
www.habasit.be

China

Habasit East Asia Ltd., Hong Kong
Tel: +852 2145 01 50
www.habasit.com.hk

Habasit (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghai
Tel: +8621 3417 1228
Tel: +8621 3417 1218
www.habasit.com.hk

Deutschland

Habasit Rossi GmbH, Eppertshausen
Tel: +49 6071 969 0
www.habasitrossi.de

England und Irland

Habasit Rossi (UK) Ltd., Silsden
Tel: +44 870 835 9555
www.habasitrossi.co.uk

Frankreich

Habasit France S.A.S., Mulhouse
Tel: +33 389 33 89 03
www.habasit.fr

Indien

Habasit-Iakoka Pvt. Ltd., Coimbatore
Tel: +91 422 262 78 79
www.habasitiakoka.com

Italien

Habasit Italiana SpA
Customer Care:
Tel: 199 199 333
For int. calls: +39 0438 911444
www.habasit.it

Japan

Habasit Nippon Co. Ltd., Yokohama
Tel: +81 45 476 03 71
www.habasit.co.jp

Kanada

Habasit Canada Ltd., Oakville
Tel: +1 905 827 4131
www.habasit.ca

Litauen

Habasit Baltic SIA, Daugavpils
Tel: +371 54 074 88
www.habasit.lv

Neuseeland

Habasit Australasia Ltd., Hornby
Tel: +64 3348 5600
www.habasit.co.nz

Niederlande

Habasit Netherlands BV, Nijkerk
Tel: +31 33 24 72 030
www.habasit.nl

Norwegen

Habasit Norge A/S, Oslo
Tel: +47 81 55 84 58
www.habasit.no

Österreich

Habasit GmbH, Wien
Tel: +43 1 690 66
www.habasit.at

Polen

Habasit Polska Sp. zo.o.,
Dąbrowa Górnicza,
Tel: +48 32 639 02 40
www.habasit.pl

Rumänien

Habasit Import/Export Romania SRL,
Bucuresti, Tel: +40 21 323 95 65
www.habasit.ro

Russland

Habasit Moskau
Tel: +7 49 59 561 508
www.habasit.ru

Schweden

Habasit AB, Hindas
Tel: +46 301 226 00
www.habasit.se

Schweiz

Habasit Schweiz, Reinach
Tel: +41 61 715 15 75
www.habasit.ch

Singapur

Habasit Far East Pte. Ltd., Singapore
Tel: +65 6862 55 66
www.habasit.com.sg

Spanien

Habasit Hispanica S.A.,
Barberà del Vallès
Tel: +34 93 719 19 12
www.habasit.com

Taiwan

Habasit Rossi (Taiwan) Ltd.
Taipei Hsien
Tel: +886 2 2267 0538
www.habasit.com.tw

Tschechien

Habasit Bohemia spol. s.r.o., Brno
Tel: +4205 41 421 651
www.habasit.cz

Ukraine

Habasit Ukraina, Vinnica
Tel: +38 0432 58 47 35
www.habasit.ua

Ungarn

Habasit Hungária Kft., Esztergom
Tel: +36 33 510 610
www.habasit.hu

USA

Habasit Belting LLC, Suwanee,
Georgia, Tel: +1 800 458 6431
www.habasitusa.com

Habasit Belting LLC (HABT),
Middletown, Connecticut,
Tel: +1 860 632 2211
www.habasitabt.com

KVP, Inc., Reading,
Pennsylvania, Tel: +1 610 373 1400
www.kvp-inc.com

Rossi Gearmotors gehört zu den
grössten Firmen Europas für die
Herstellung und den Vertrieb von
Getrieben, Getriebemotoren,
Frequenzumrichtern, Normal-
und Bremsmotoren.

ROSSI GEARMOTORS

Via Emilia Ovest 915/A
41100 Modena – Italien
Tel: +39 59 33 02 88
Fax: +39 59 82 77 74
www.rossi-group.com
info@rossi-group.com

Headquarters

Habasit AG
Römerstrasse 1
CH-4153 Reinach, Switzerland
Phone +41 61 715 15 15
Fax +41 61 715 15 55
E-mail info@habasit.com
www.habasit.com

Registered trademarks
Copyright Habasit AG
Subject to alterations
Printed in Switzerland
Publication data:
4132BRO.FOD-de0307HQR