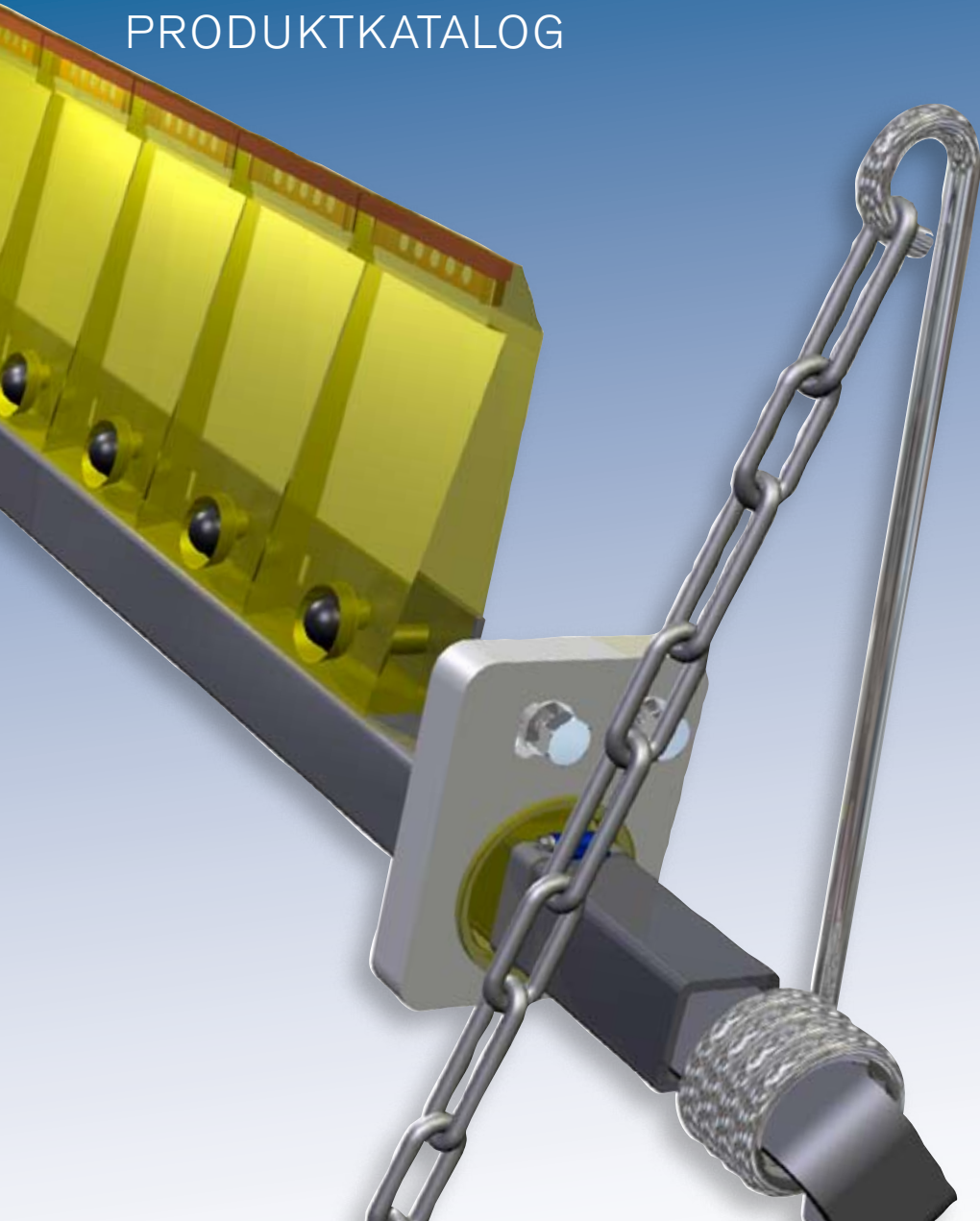


PRODUKTAKTALOG



► VENDIG • ®

Hier ist er – unser neuer Produktkatalog.

Wir freuen uns, Ihnen unseren neuen Produktkatalog vorstellen zu können. Seit dem Erscheinen unseres letzten Katalogs haben wir viele wertvolle Kontakte hinzugewonnen.

Sollten Sie unseren Katalog erstmals lesen, hoffen wir, dass er auch Ihren speziellen Wünschen entspricht.

Ein Produkt, dass Ihnen nicht entgehen sollte, ist der neue, effektive Sekundär-Abstreifer.

Lesen Sie dazu die Seiten 20 und 21.

Neu ist außerdem die Kennzeichnung der nicht vorrätigen Produkte mit einem entsprechenden Symbol. Bei der Erstellung unseres Angebots werden wir Ihnen auch Angaben zum Lieferdatum jedes Produkts mitteilen.

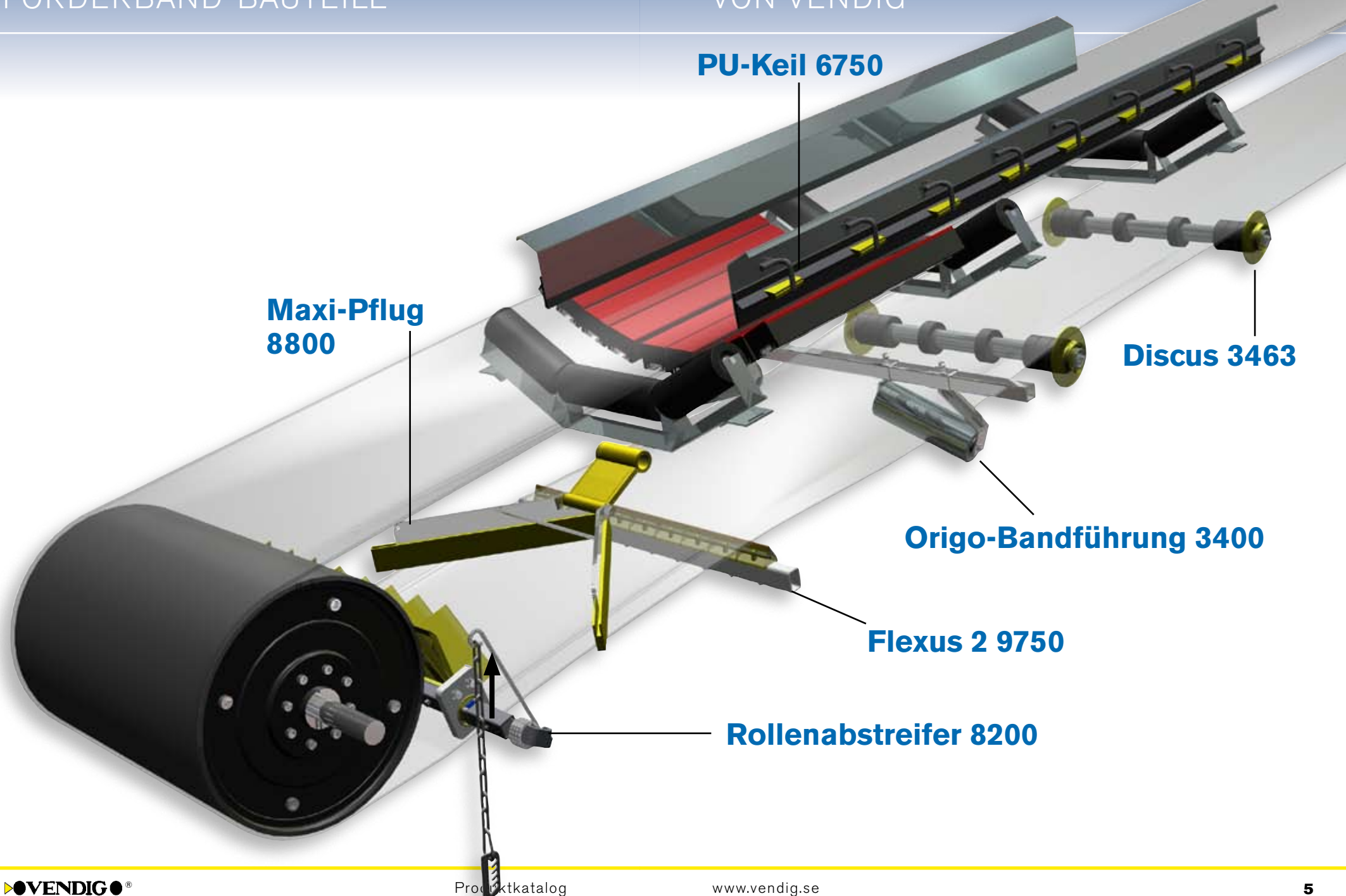
Herzlich willkommen in unserer Welt! Unser Motto ist es, einfache und effektive Erzeugnisse herzustellen sowie pünktlich zu liefern.

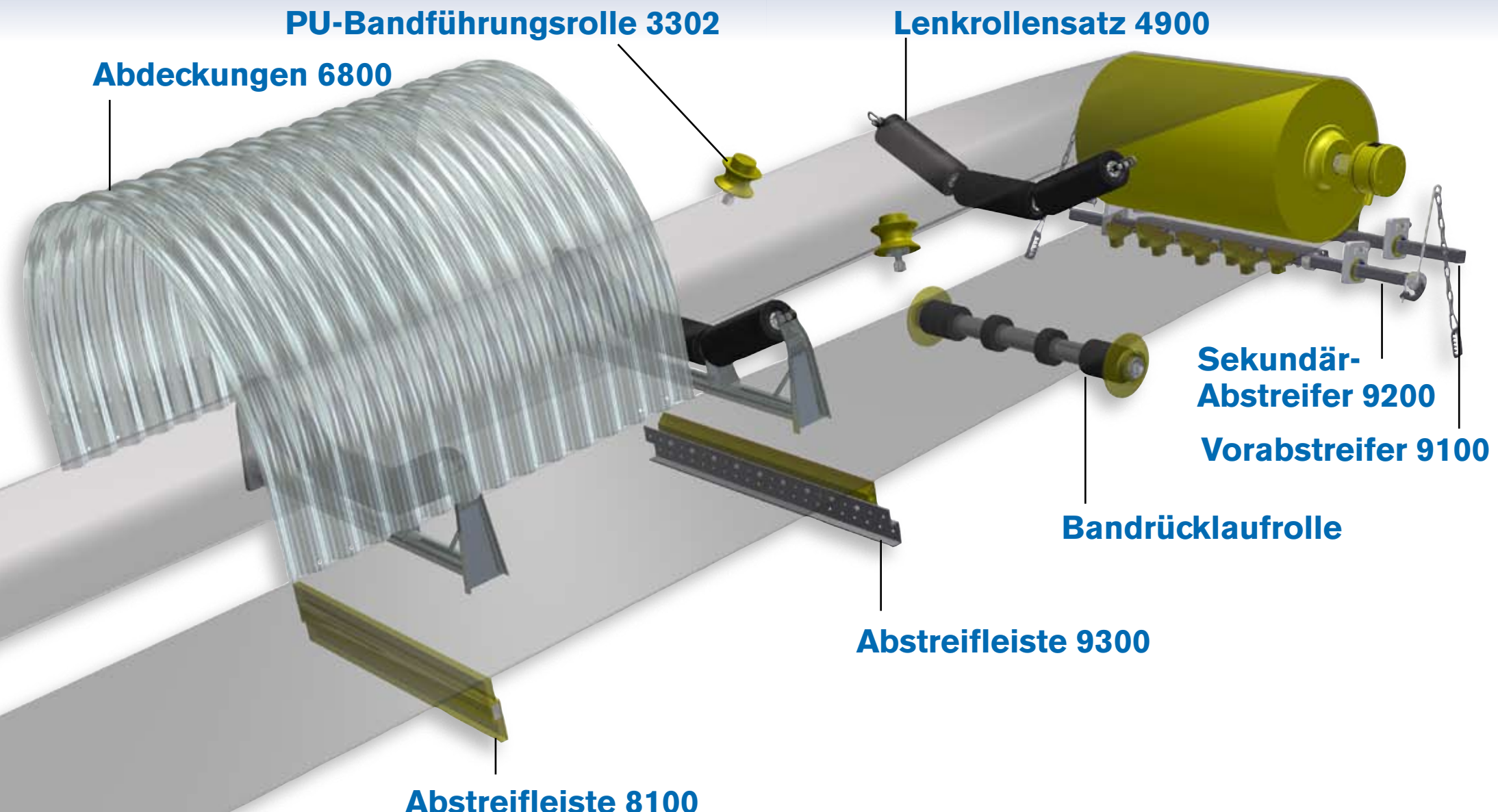
Herzlichst Ihr
Anders Jonsson
Verkaufsleiter

Vendig entwickelt, produziert und vertreibt Förderbandabstreifer, Erzeugnisse zur Bandsteuerung und zur Bandabdichtung. Die Firma betreibt auch Handel mit Produkten rund um Förderbandanlagen. Unser Büro und Lager befindet sich in Skara, Schweden. Unser Hauptabsatzmarkt ist Schweden, 30% des Verkaufs gehen in andere Länder Europas. Vendig AB gehört zu und ist Teil der JNL Utveckling AB.

VI RESERVERERÄR OSS FÖR EVENTUELLA TRYCKFELI KATALOGEN SAMT PRODUKTFÖRÄNDRINGAR EFTER KATALOGENS TRYCKNING.
RENDERINGAR: VENDIG AB | LAYOUT: JOHAN FOGEL TRYCK & SANT | TRYCK: CELA GRAFISKA AB

Produkt	Seite
Förderbandkomponenten von Vendig	4 – 7
Vendig im Einsatz	8 – 9
Hampus-Vorabstreifer 9100	10 – 11
HAMPUS Schwer-Vorabstreifer 9130	12
HM-Abstreifklinge 9330	13
HAMPUS Sekundär-Abstreifer 9200	14 – 15
Hampus Abstreifleiste 9300	16 – 17
PONTUS Sekundärabstreifer 9500	18 – 19
ARCUS Sekundärabstreifer 9800	20 – 21
Flexus 2, 9750	22 – 23
Mobiler Abstreifer 9600	24 – 25
Rasmus Vorabstreifer 8300	26 – 27
Mini Rasmus Vorabstreifer 8000	28 – 29
HM-Abstreifleiste 8150 & PU-Abstreifleiste 8100	30 – 31
P U-Pflug 8500	32 – 33
Maxi-Pflug 8800	34 – 35
Rollenabstreifer 8200	36 – 37
Mini-Abstreifer 8700 & Lebensmittel-Abstreifer 8600	38 – 39
PU-Striking Roller Rüttelwalze 3500	40 – 41
PU-Keil 6750	42 – 43
Origo-Bandführungsbausatz 3400	44 – 45
PU-Bandführungsrolle 3302 & Discus-Bandführung	46 – 47
Leiste 6450	48 – 49
Abstreifleiste + 250° 9360	50





Im Einsatz



HAMPUS VORABSTREIFER 9100,
BRECHERANLAGE



HAMPUS VORABSTREIFER 9100



HAMPUS VORABSTREIFER 9100,
ZELLSTOFFINDUSTRIE



HAMPUS 9100 & 9200, GLASINDUSTRIE



HAMPUS SEKUNDÄR-ABSTREIFER 9200,
BRECHERANLAGE



HAMPUS SEKUNDÄR-ABSTREIFER 9200,
BRECHERANLAGE

Im Einsatz



HAMPUS VORABSTREIFER 9100, BRECHERANLAGE



ORIGO BANDFÜHRUNGSSATZ 3400



HAMPUS SEKUNDÄR-ABSTREIFER 9200,
BRECHERANLAGE



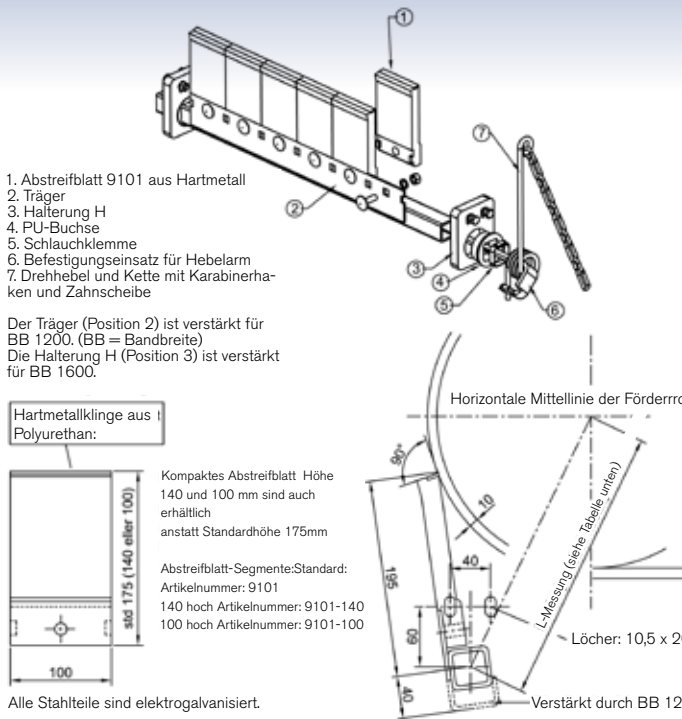
FLEXUS 2 9750



MAXI-PFLUG 8800

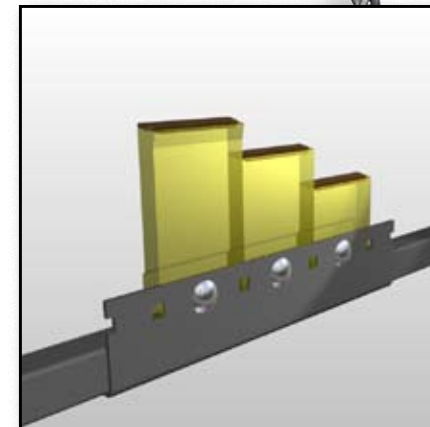
HAMPUS VORABSTREIFER 9100

9100

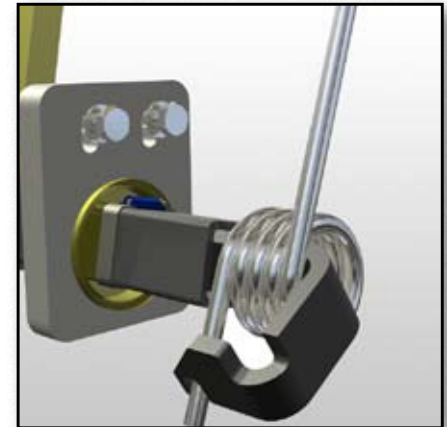


Art.nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Abstreif-breite	Träger-länge	Gewicht in kg
9104	400	4	400	1100	9,4
9105	500	5	500	1200	10,6
9106	650	6	600	1300	12,1
9108	800	7	700	1500	14,0
9110	1000	9	900	1700	16,2
9112	1200	11	1100	1900	22,0
9114	1400	13	1300	2000	23,8
9116	1600	15	1500	2300	30,0
9118	1800	17	1700	2500	34,0
9120	2000	19	1900	2700	37,0

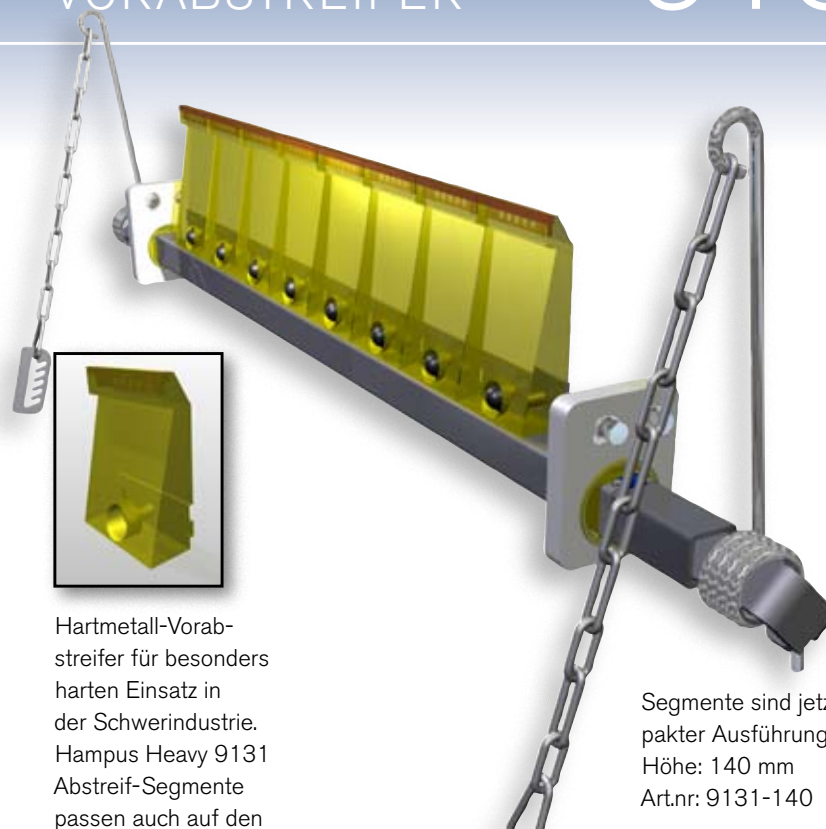
BB=Bandbreite



BEI PLATZMANGEL IM BEREICH DER FÖRDERROLLE BIETEN WIR DEN HAMPUS VORABSTREIFER 9100 MIT 100 MM ODER 140 MM HOHEN ABSTREIF-SEGMENTEN ANSTELLE DES 175 MM STANDARD-MODELLS.



DETAILLIERTE DARSTELLUNG DES FEDERHEBELARMS.



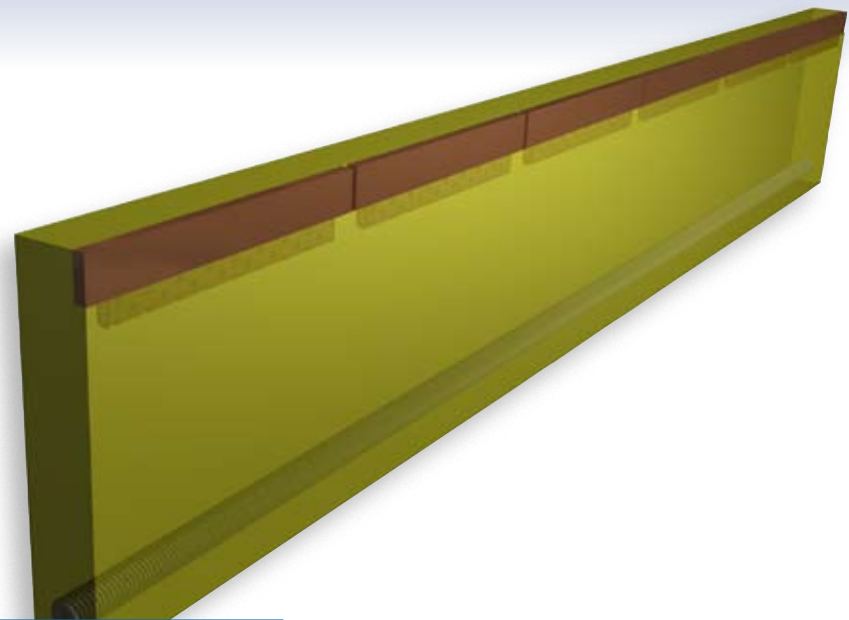
Hartmetall-Vorabstreifer für besonders harten Einsatz in der Schwerindustrie. Hampus Heavy 9131 Abstreif-Segmente passen auch auf den Vorabstreifer 9100.



Jetzt ist auch ein Doppelsegment erhältlich, um Probleme bei der Bandbeförderung zu minimieren.

Art. nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Ab-streif-breite	Trä-ger-länge	Ge-wicht in kg
9134	400	4	400	1100	9,4
9135	500	5	500	1200	10,6
9136	650	6	600	1300	12,1
9138	800	7	700	1500	14,0
9140	1000	9	900	1700	16,2
9142	1200	11	1100	1900	22,0
9144	1400	13	1300	2000	23,8
9146	1600	15	1500	2300	30,0
9148	1800	17	1700	2500	34,0
9150	2000	19	1900	2700	37,0

BB=Bandbreite



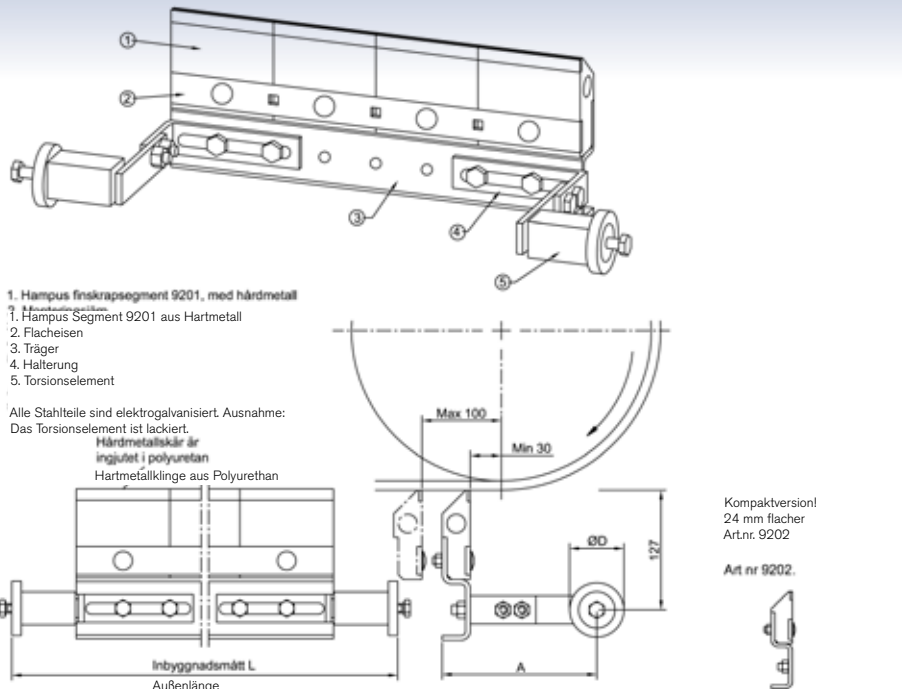
Segmente sind jetzt in kompakter Ausführung erhältlich.
Höhe: 140 mm
Art.nr: 9131-140

Art.nr.	Größe
9333	20x100x300
9334	20x100x400
9335	20x100x500
9336	20x100x600
9337	20x100x700
9338	20x100x800
9339	20x100x900
9340	20x100x1000
9341	20x100x1100
9342	20x100x1200
9344	20x100x1400
9346	20x100x1600
9348	20x100x1800
9350	20x100x2000

Abstreifer aus Polyurethan mit eingebauter Hartmetallklinge. Dieser Abstreifer bietet eine Alternative zum herkömmlichen Polyurethan-Abstreifer. Er ist in einen Metallrahmen oder in den existierenden Abstreifer eingebaut; hat eine lange Lebensdauer und lässt sich leicht reinigen.

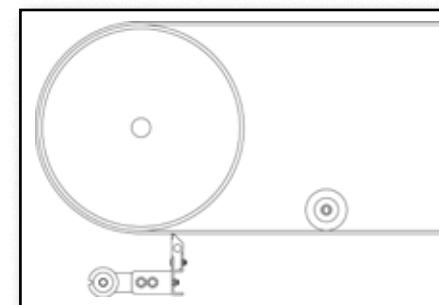


HAMPUS SEKUNDÄR-ABSTREIFER

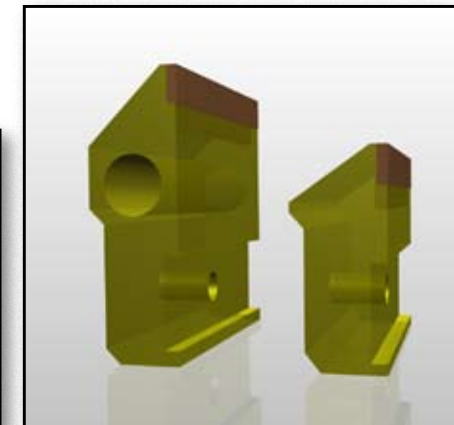


Art.nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Abstreif-breite	Länge bei Standard-Trägerlänge	Durch-messer	A	Gewicht in kg
9204	400	4	400	482-582	58	166	4,3
9205	500	5	500	582-682	58	166	4,8
9206	650	6	600	682-782	58	166	5,7
9208	800	7	700	840-940	78	208	7,2
9210	1000	9	900	1040-1140	78	208	12,6
9212	1200	11	1100	1240-1340	78	208	14,6
9214	1400	13	1300	1440-1540	78	208	17,1
9216	1600	15	1500	1700-1800	94	260	28,9
9218	1800	17	1700	1900-2000	94	260	31,5
9220	2000	19	1900	2100-2200	94	260	34,5

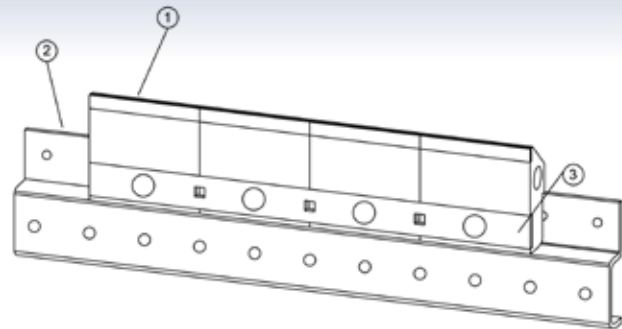
BB=Bandbreite



UM EINEN HÖCHSTMÖGLICHEN ABSTREIFFEKT ZU ERZIELEN SOLLTE EINE UMLENKROLLE AUF DER INNENSEITE DER BANDRÜCKFÜHRUNG ANGEBRACHT WERDEN.

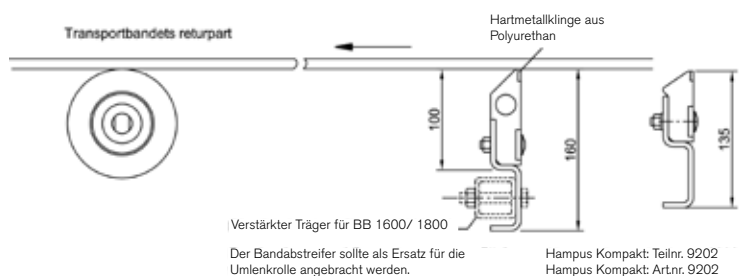


FALLS EINE FLÄCHERE GESAMTHÖHE ERFORDERLICH IST, LIEFERN WIR DEN HAMPUS-SEKUNDÄRABSTREIFER 9200 UND DIE LEISTE 9300 MIT EINEM KOMPAKT-ABSTREIFSEGMENT, DAS 24 MM FLÄCHER IST.



1. Hampus Segment 9201 aus Hartmetall
2. Träger
3. Flacheisen

Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert

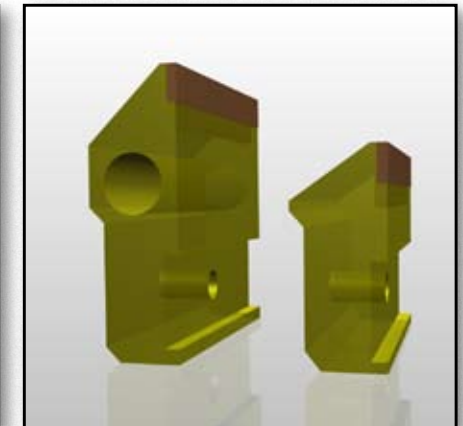
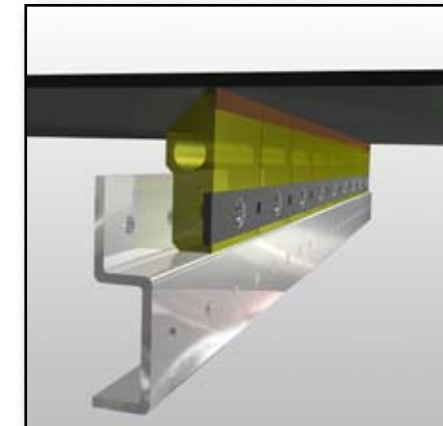
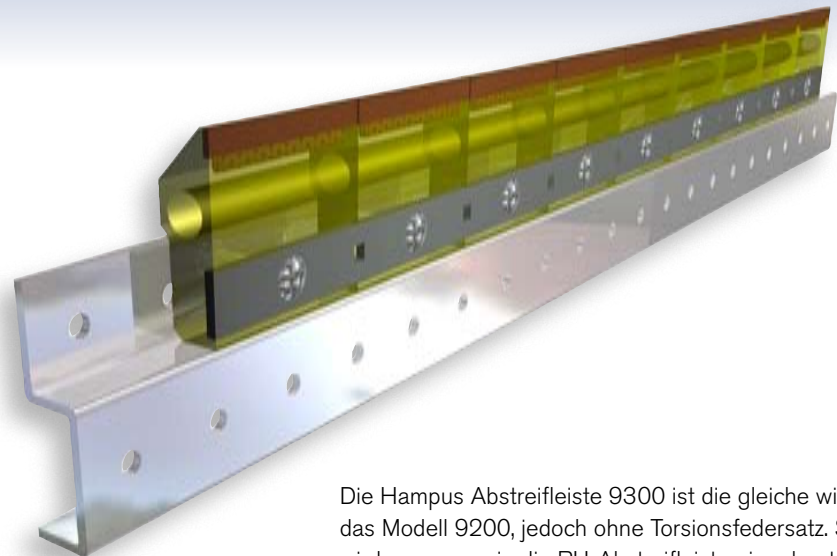


Der Bandabstreifer sollte als Ersatz für die Umlenkrolle angebracht werden.

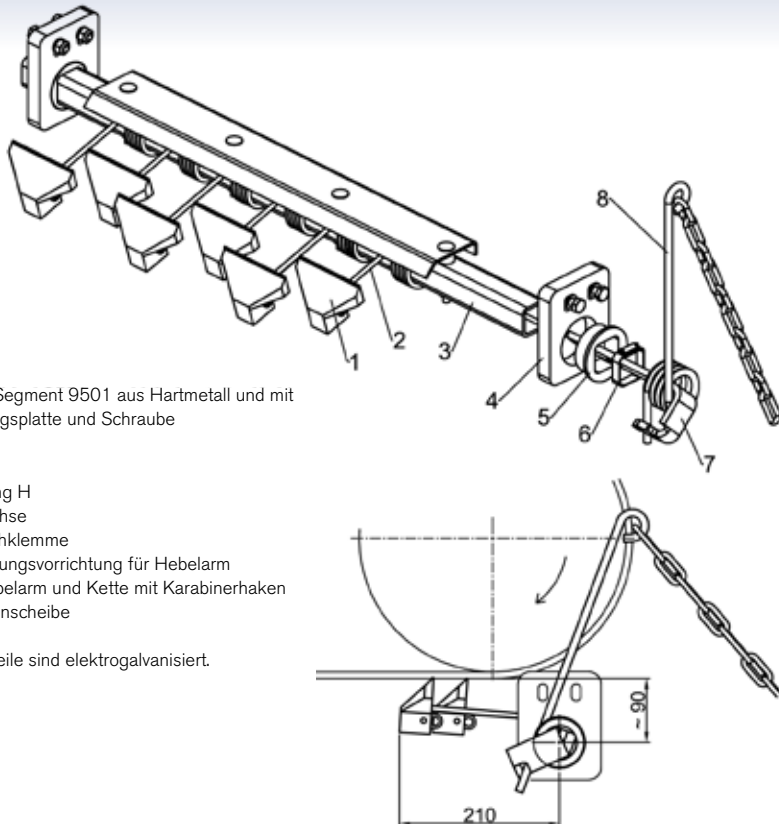
Hampus Kompakt: Teilnr. 9202
Hampus Kompakt: Art.nr. 9202

Art.nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Abstreif-breite	Träger-länge	Gewicht in kg
9304	400	4	400	700	4,3
9305	500	5	500	800	4,8
9306	650	7	700	1000	5,7
9308	800	9	900	1200	7,2
9310	1000	11	1100	1400	12,6
9312	1200	13	1300	1600	14,6
9314	1400	15	1500	1800	16,6
9316	1600	17	1700	2000	23,0
9318	1800	19	1900	2200	24,3

BB=Bandbreite



FALLS EINE NIEDRIGERE GESAMTHÖHE NOTWENDIG IST, LIEFERN WIR DEN HAMPUS-SEKUNDÄRABSTREIFER 9200 UND DIE LEISTE 9300 MIT EINEM KOMPAKten ABSTREIFSEGMENT 9202, DAS 24 MM FLACHER IST.



1. Pontus Segment 9501 aus Hartmetall und mit Sicherungsplatte und Schraube
 2. Feder
 3. Träger
 4. Halterung H
 5. PU-Buchse
 6. Schlauchklemme
 7. Befestigungsvorrichtung für Hebelarm
 8. Drehhebelarm und Kette mit Karabinerhaken und Zahnscheibe

Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert.

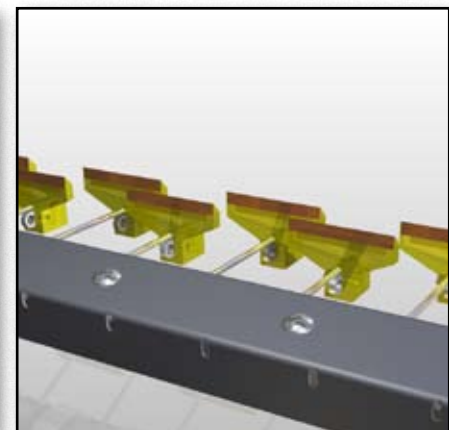
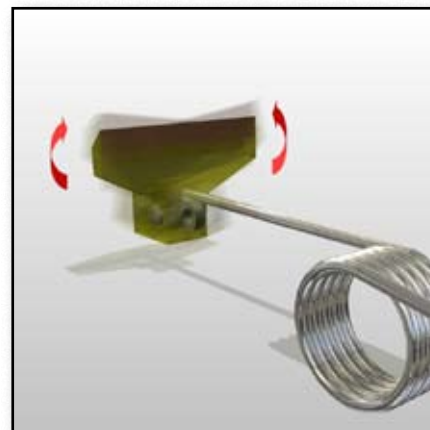
Art.nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Abstreif-breite	Träger-länge	Gewicht in kg
9504	400	4	370	1000	9,7
9505	500	5	460	1100	10,3
9506	650	6	550	1200	11,3
9508	800	8	730	1300	13,1
9510	1000	10	910	1500	16,6
9512	1200	12	1090	1700	19,0
9514	1400	14	1270	1900	20,9

BB=Bandbreite

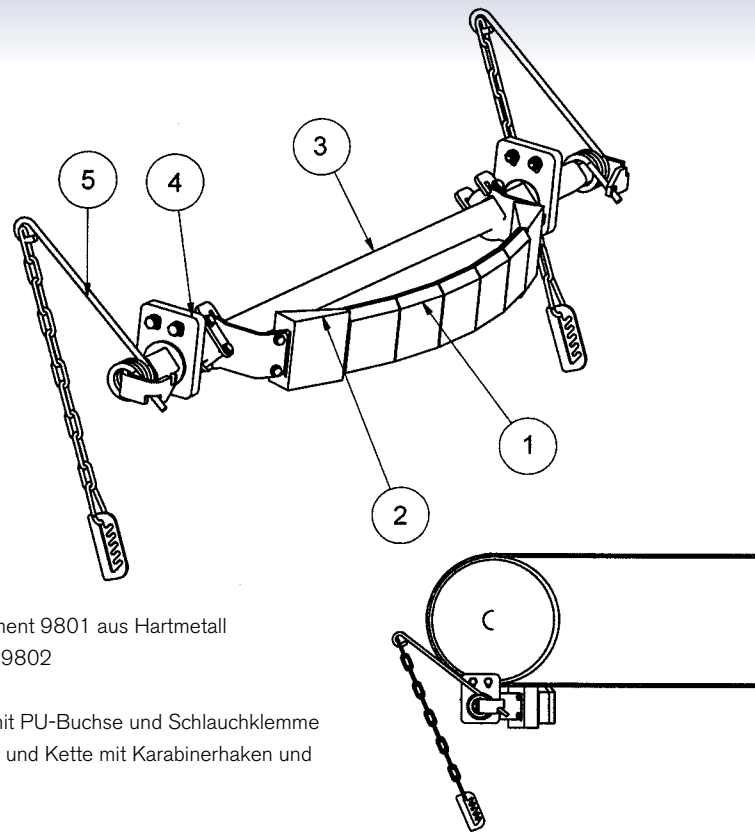


Die federbelasteten Abstreifsegmente aus Hartmetall lassen sich während des Einsatzes bis zu +/- 10° bewegen. Daher passen sie sich an alle Unregelmäßigkeiten der Bandoberfläche an. So ermöglichen sie eine besonders effektive Reinigung.

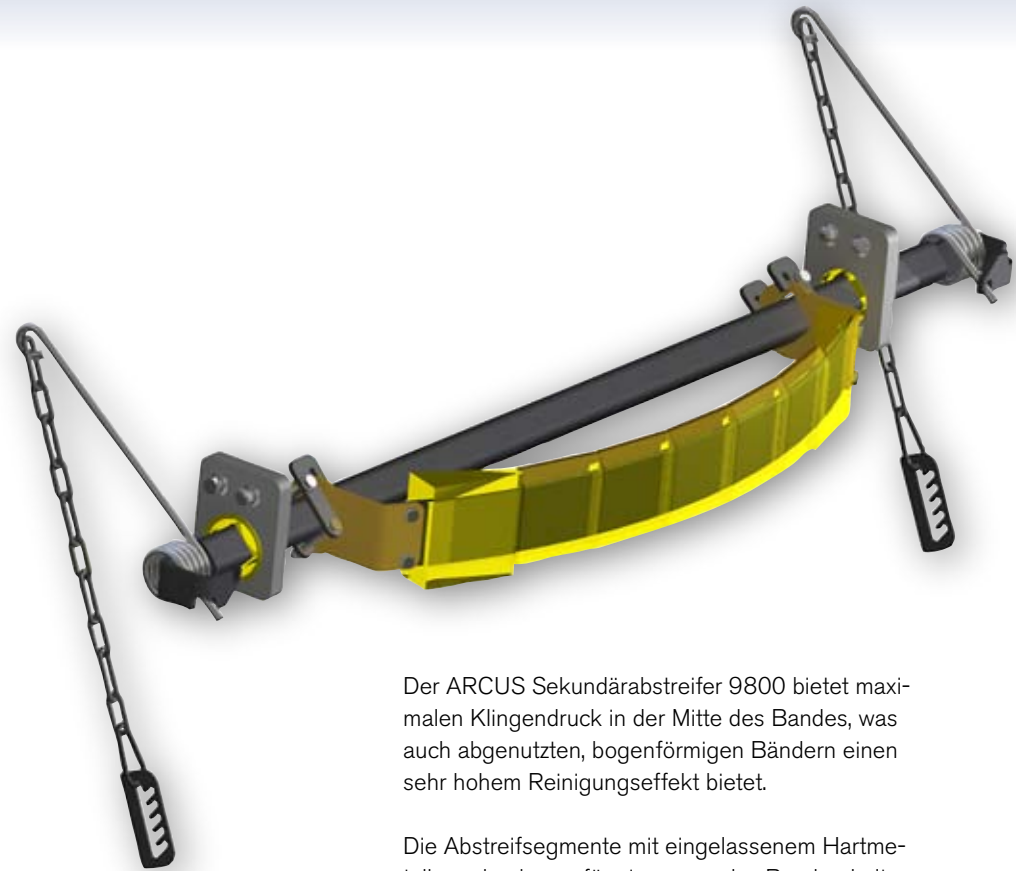
Abgenutzte Segmente sind einfach mit einem Schraubenzieher zu entfernen und durch neue Segmente ersetzbar.



FLEXIBEL! JEDES ABSTREIFSEGMENT KANN SICH +/- 10° BEWEGEN. ERMÖGLICHT EFFEKTIVERE REINIGUNG.



1. Abstreifsegment 9801 aus Hartmetall
2. Stützsegment 9802
3. Träger
4. Halterung H mit PU-Buchse und Schlauchklemme
5. Drehhebelarm und Kette mit Karabinerhaken und Zahnscheibe



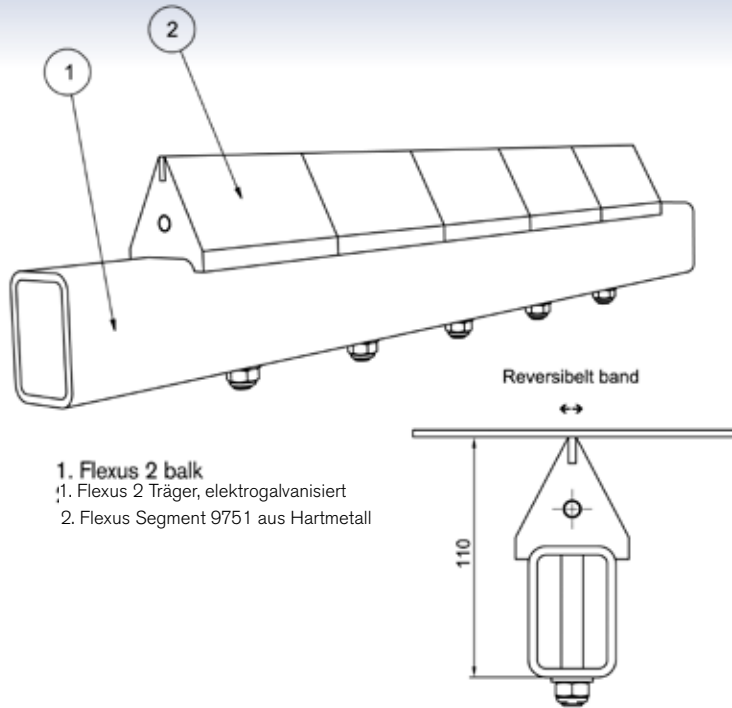
Der ARCUS Sekundärabstreifer 9800 bietet maximalen Klingendruck in der Mitte des Bandes, was auch abgenutzten, bogenförmigen Bändern einen sehr hohen Reinigungseffekt bietet.

Die Abstreifsegmente mit eingelassenem Hartmetall werden bogenförmig gegen das Band gehalten. Der Abstreifer sollte unter der Förderrolle befestigt werden.

Art.nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente*	Abstreif-breite	Träger-länge	Gewicht in kg
9805	500	4	400	1100	8,9
9806	650	5	500	1200	9,4
9808	800	7	700	1400	10,4
9810	1000	9	900	1600	11,4
9812	1200	11	1100	1800	12,3

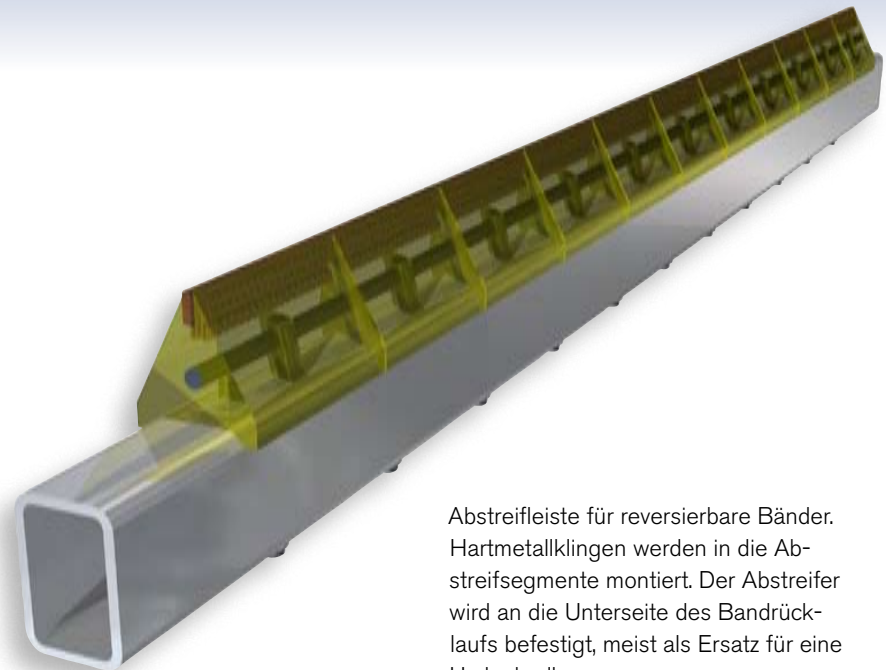
BB=Bandbreite

*Außerdem zwei Stützsegment 9802

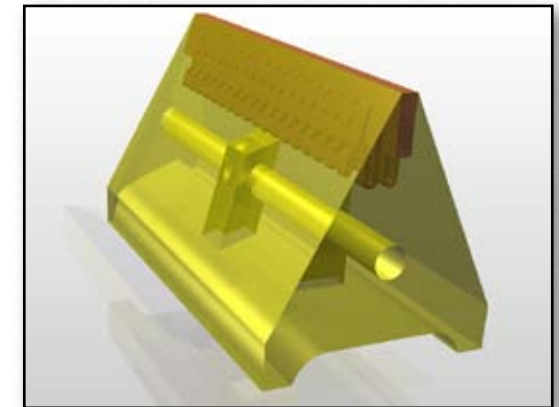


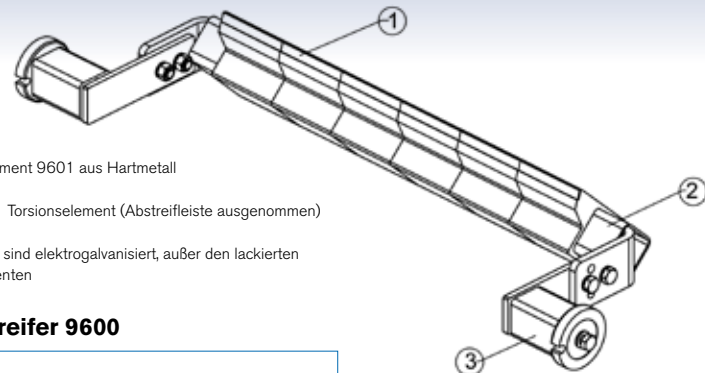
BB=Bandbreite

Art.nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Abstreif-breite	Träger-länge	Gewicht in kg
9754	400	4	400	700	5,0
9755	500	5	500	800	5,8
9756	650	7	700	1000	7,3
9758	800	9	900	1200	9,0
9760	1000	11	1100	1400	10,7
9762	1200	13	1300	1600	12,3
9764	1400	15	1500	1800	14,1
9766	1600	17	1700	2000	15,6
9768	1800	19	1900	2200	17,3
9769	2000	21	2100	2400	19,0



Abstreifleiste für reversierbare Bänder. Hartmetallklingen werden in die Abstreifsegmente montiert. Der Abstreifer wird an die Unterseite des Bandrücklaufs befestigt, meist als Ersatz für eine Umlenkrolle.



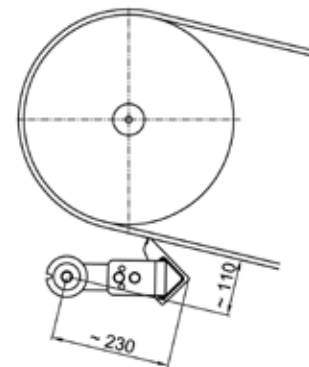


1. Abstreifsegment 9601 aus Hartmetall
 2. Träger
 3. Halterung/ Torsionselement (Abstreifleiste ausgenommen)

Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert, außer den lackierten Torsionselementen

Mobiler Abstreifer 9600

Art.nr.	BB	Abstreif- breite	Einbau- länge
9604	400	400	720
9605	500	500	820
9606	650	600	920
9608	800	700	1020
9610	1000	900	1220
9612	1200	1100	1420
9614	1400	1300	1620
9616	1600	1500	1820

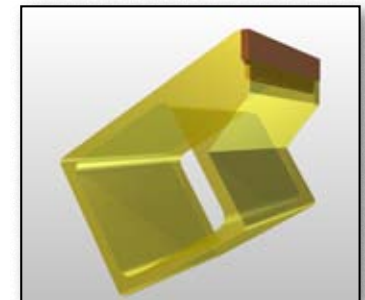
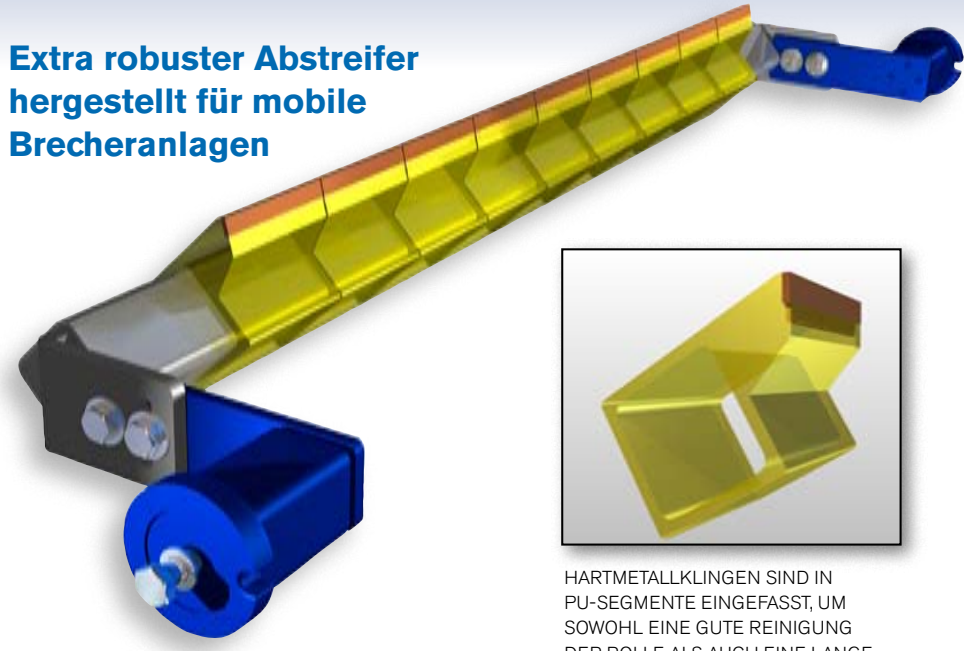


Mobil Abstreifleiste 9650

Art.nr.	BB	Abstreif- breite	Einbau- länge
9654	400	500	650
9655	500	600	750
9656	650	700	850
9658	800	900	1050
9660	1000	1100	1250
9662	1200	1300	1450
9664	1400	1500	1650
9666	1600	1700	1850

BB=Bandbreite

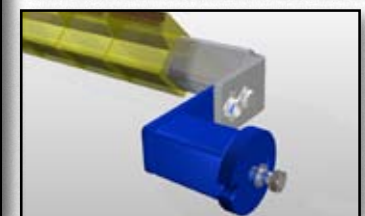
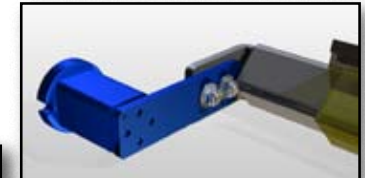
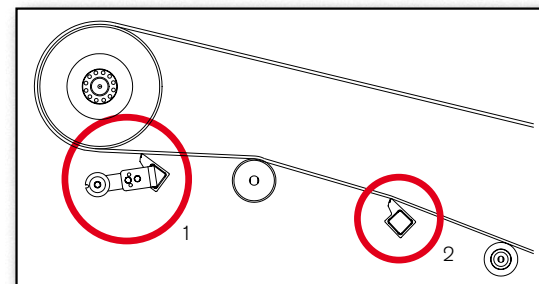
**Extra robuster Abstreifer
hergestellt für mobile
Brecheranlagen**



HARTMETALLKLINGEN SIND IN PU-SEGMENTE EINGEFAßT, UM SOWOHL EINE GUTE REINIGUNG DER ROLLE ALS AUCH EINE LANGE LEBENSDAUER DER KLINGEN ZU GEWÄHRLEISTEN.

Extra robuster Abstreifer gebaut für mobile Brecheranlagen.

Der Abstreifer kann selbstverständlich auch in stationären Anlagen eingesetzt werden.

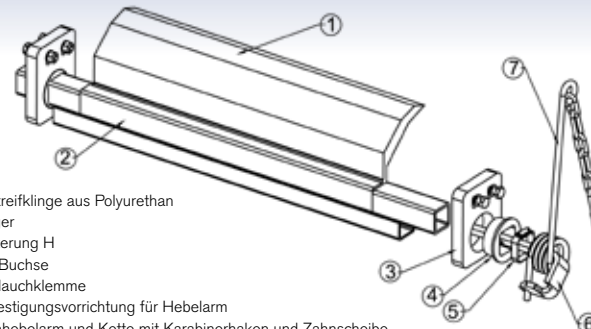


DER MOBILE ABSTREIFER 9600 IST IN 2 VERSCHIEDENEN DESIGNEN ERHÄLTLICH:

1. SEKUNDÄRABSTREIFER MIT GUMMISPANNELEMENTEN
2. LEISTENMODELL, DAS AM RAHMEN BEFESTIGT WIRD

RASMUS VORABSTREIFER

8300



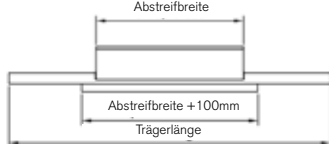
1. Abstreifklinge aus Polyurethan
2. Träger
3. Halterung H
4. PU-Buchse
5. Schlauchklemme
6. Befestigungsvorrichtung für Hebelarm
7. Drehhebelarm und Kette mit Karabinerhaken und Zahnscheibe

Der Träger (Position 2) ist verstärkt für BB 1400.

(BB = Bandbreite)

Die Halterung H (Position 3) ist verstrkkt für BB 1600

Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert.



Art.nr.	BB	Abstreif-breite	Träger-länge	Gewicht in kg	Art.nr. Ersatzklinge
8304	400	350	1150	9,0	8324
8305	500	450	1250	10,3	8325
8306	650	550	1350	11,2	8326
8308	800	700	1500	12,7	8328
8310	1000	900	1700	14,5	8330
8312	1200	1050	1850	16,3	8332
8314	1400	1250	2050	19,1	8334
8316	1600	1450	2250	24	8336
8318	1800	1650	2450	26	8338
8320	2000	1850	2650	29	8340

Rasmus Ersatzklinge Gesamtlänge = 2,1 – 2,2 m Art.nr. 8342



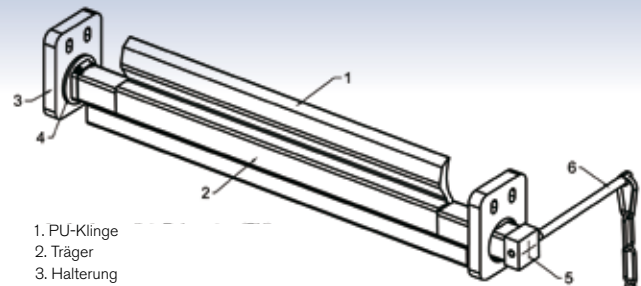
Der Rasmus Vorabstreifer 8300 symbolisiert klar unser Ziel, einfache, effektive Abstreifer herzustellen.

Einfache Handhabung: Die Abstreifklinge ist leicht vom Träger abnehmbar (ohne Werkzeug) um sie zu reinigen bzw. auszutauschen.

Einfache Halterungen garantieren leichte Montage und Funktionalität. Ein Hebelarm, der mit einer Kette am Rahmen befestigt ist, erzeugt den Abstreifdruck.

MINIRASMUS VORABSTREIFER

8000



1. PU-Klinge
2. Träger
3. Halterung
4. PU-Buchse und Schlauchklemme
5. PU-Torsionsfeder
6. Hebelarm mit Kette und Zahnscheibe

Für Rollen mit ø 100 – 250 mm
(ø 160 in obiger Zeichnung)

Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert.



Art.nr.	BB	A	B	C	Gewicht in kg	Art.nr. Ersatzklinge
8004	400	350	450	1150	8,4	8024
8005	500	450	550	1250	9,5	8025
8006	650	550	650	1350	10,2	8026
8008	800	700	800	1500	11,4	8028
8010	1000	900	1000	1700	12,9	8030
8012	1200	1050	1150	1850	14,4	8032
8014	1400	1250	1350	2050	18,3	8034
8016	1600	1450	1550	2250	20,5	8036
8018	1800	1650	1750	2450	22,3	8038
8020	2000	1850	1950	2650	24,7	8040

BB=Bandbreite

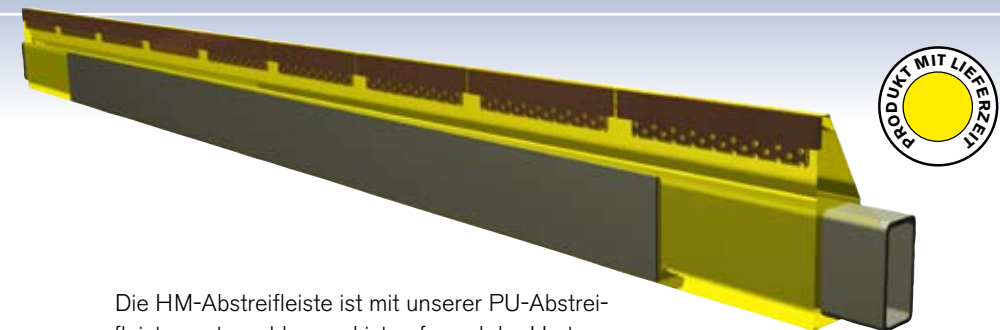
Minirasmus Ersatzklinge Gesamtlänge = 2,4 m. Art.nr. 8042



Der Mini Rasmus Vorabstreifer 8000 für Rollen mit einem Durchmesser von 100 – 250 mm. Dies ist ein Rasmus Abstreifer mit einer Klinge, die halb so hoch wie die Rasmus Klinge ist und mit einer Torsionsfeder aus PU/ Stahl ausgestattet ist. Dies bietet einen fast konstanten Abstreifdruck gegen das Band während der Betriebsdauer der Abstreifklinge.

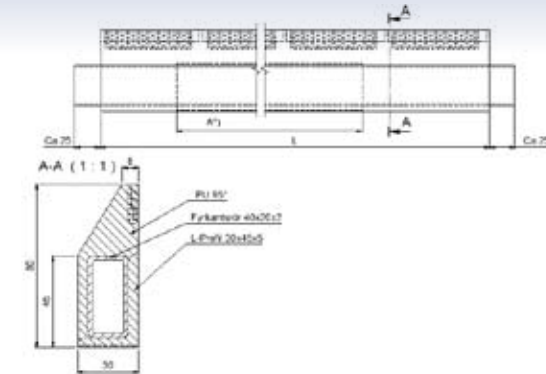
HM-ABSTREIFLEISTE

8150



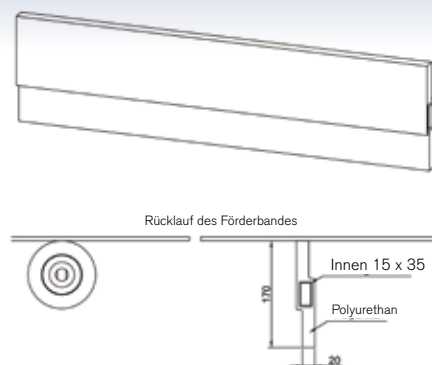
Die HM-Abstreifleiste ist mit unserer PU-Abstreifleiste austauschbar und ist aufgrund der Hartmetallschicht belastbarer und widerstandsfähiger.

Art.nr.	BB	L
8155	500	600
8156	650	700
8158	800	900
8160	1000	1100
8162	1200	1300
8164	1400	1500



PU- ABSTREIFLEISTE

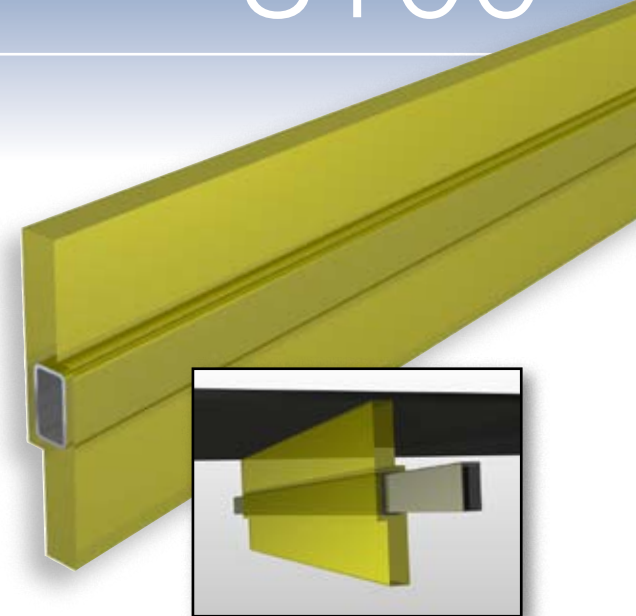
8100

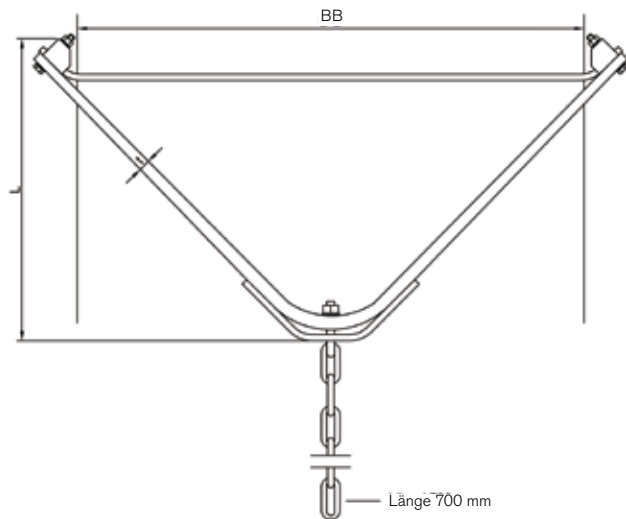
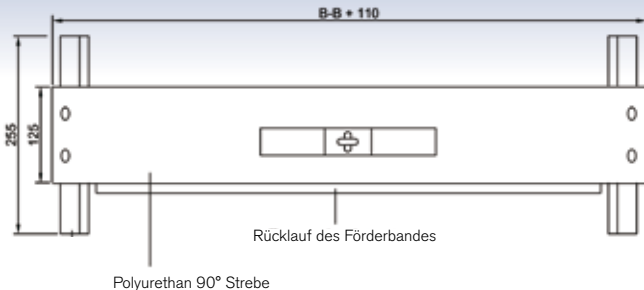


Art.nr.	BB	L	Gewicht in kg
8104	400	350	1,9
8105	500	450	2,4
8106	650	550	3,0
8108	800	700	3,7
8110	1000	900	4,8
8112	1200	1100	5,9
8114	1400	1300	6,9
8116	1600	1500	8,0
8118	1800	1700	9,0
8120	2000	1900	10,2
8122	max.	2200	12,1
		Länge	

BB=Bandbreite

Unser schlichtester Förderbandabstreifer! Ersetzen Sie eine der Umlenkrollen des Förderbandes mit einer PU-Abstreifleiste, indem Sie ein Flacheisen durch das eingelassene Vierkantrohr schieben und die Enden des Rohres am Rahmen aufhängen. Dies ist ein sehr beliebter und ökonomischer Abstreifer, der einfach umgedreht werden kann, wenn eine Seite abgenutzt ist. Er wird normalerweise in 2,2 m Länge geliefert, kann aber auch in der von Ihnen gewünschten Länge zugeschnitten werden.



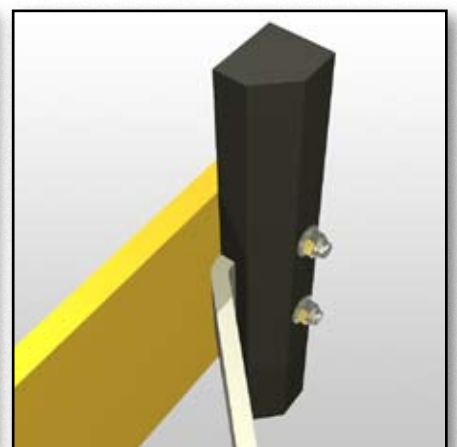
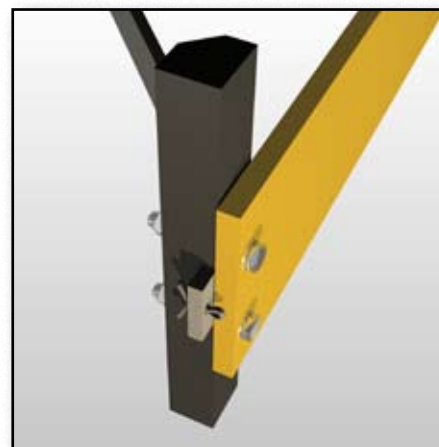


Art.nr.	BB	L	Gewicht in kg	t
8504	400	280	4,9	12
8505	500	330	5,2	12
8506	650	390	6,4	12
8508	800	450	7,3	12
8510	1000	540	8,5	12
8512	1200	640	9,2	15
8514	1400	740	10,5	15

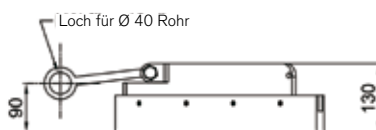
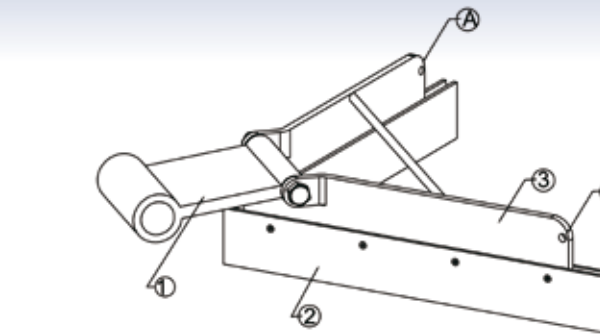
BB=Bandbreite



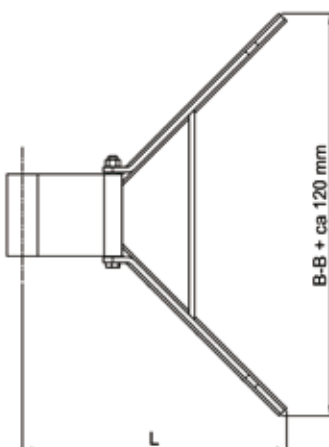
Der PU-Pflug 8500 ist am Förderband mit einer Kette befestigt und liegt dann unbefestigt auf dem Band. Durch ihn wird verhindert, dass loses Material während des Bandrücklaufs zwischen die Rückführungsrolle und das Band gerät und Schaden verursacht. Der Pflug ist wendbar.



DETAILLIERTE DARSTELLUNG DER RAHMENKONTROLLKOMPONENTEN DES PFLUGES



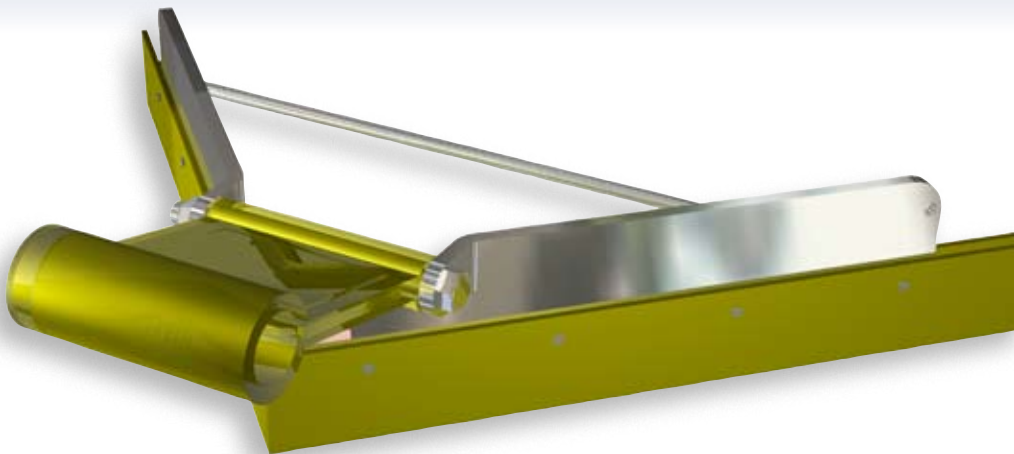
1. PU-Verbindungsstück
 2. Abstreifleiste (Polyurethan)
 3. elektrogalvanisierter Stahlrahmen
 A Löcher zum Befestigen mit einer Kette zum Rücklauf des Förderbandes



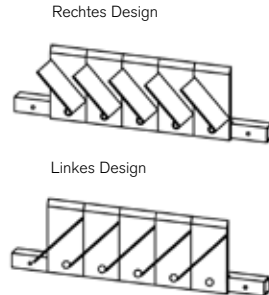
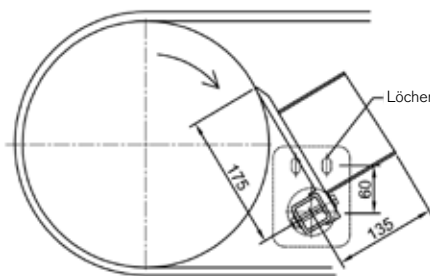
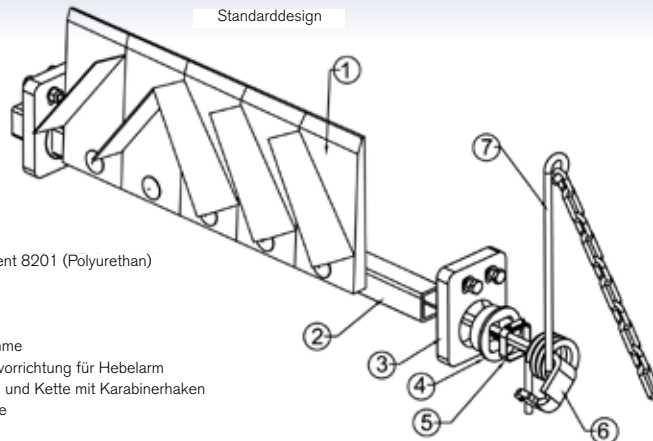
Art.nr.	BB	L	Gewicht in kg	Art.nr. Ersatz- klinge
8804	400	380	6,8	8824
8805	500	430	7,0	8825
8806	650	520	8,8	8826
8808	800	570	10,5	8828
8810	1000	680	13,0	8830
8812	1200	780	15,3	8832
8814	1400	865	17,3	8834
8816	1600	990	20,5	8836

BB=Bandbreite

Maxi-Pflug-Ersatzklinge Gesamtlänge = 2,2 m
Art.nr. 8842

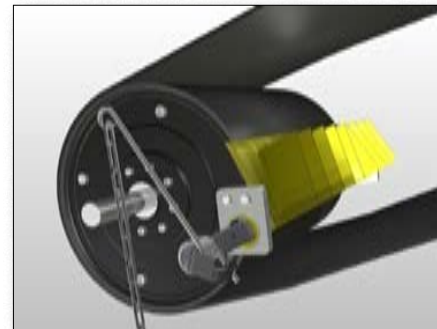


Der Maxi-Pflug 8800 ist stabiler und etwas schwerer als der Pflug 8500. Zur Befestigung des Pfluges wird ein Ø 40 mm-Rohr durch das PU-Verbindungsstück (1) geschoben. Somit wird das Rohr am Rahmen des Förderbandes befestigt.



Art. nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Abstreifer-breite	Rohr-länge	Gewicht in kg
8204	400	5	500	900	6,4
8205	500	6	600	1000	7,2
8206	650	7	700	1100	7,9
8208	800	9	900	1300	9,4
8210	1000	11	1100	1500	11,0
8212	1200	13	1300	1800	12,5
8214	1400	15	1500	2000	17,7
8216	1600	17	1700	2200	21,1

BB=Bandbreite



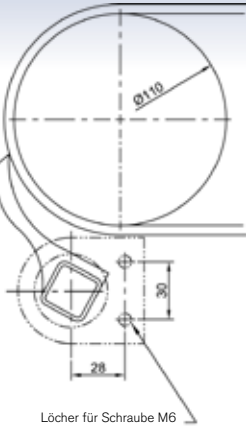
Der Rollenabstreifer 8200 säubert die Umlenkrolle.
Der Rollenabstreifer hat zwei Funktionen:
Steine, die auf den unteren Teil des Bandes fallen und dort auf der Umlenkrolle mitlaufen, werden 10-20 cm zur Seite bewegt, bis sie vom Band fallen. Das verringert das Risiko von Löchern im Förderband.
Material, das sich auf der Umlenkrolle sammeln kann, wird lockergekratzt. Somit wird das Risiko verringert, dass das Band seitlich verrutscht.

JEDES SEGMENT STREIFT 100 MM AB.
DIE SEGMENTE BIEGEN SICH INDIVIDUELL.
DER ROLLENABSTREIFER PASST ZU
ROLLEN MIT EINEM DURCHMESSER VON
300 MM UND MEHR.
DIE SEGMENTE SIND AUS ELASTISCHEM
STRAPAZIERFÄHIGEM POLYURETHAN.

MINIABSTREIFER

8700

Art. nr.	BB	Abstreif-breite	Träger-länge	Anzahl der Federn	Gewicht in kg
8703	300	290	540	1	1,3
8704	400	390	640	1	1,6
8705	500	490	740	1	1,9
8706	600	590	840	2	2,3
8707	700	690	940	2	2,6
8708	800	790	1040	2	2,9
8709	900	890	1140	2	3,2
8710	1000	990	1240	2	3,5
8711	1100	1090	1340	2	3,8
8712	1200	1190	1440	2	4,1

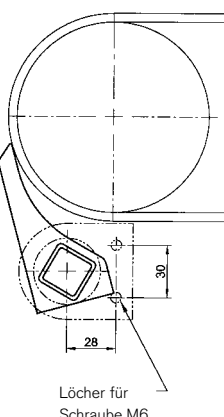


Wie der Name andeutet, ist dies ein Abstreifer, der verwendet werden kann, wo wenig Platz ist. Er wird an der Förderrolle befestigt, wie in der Abbildung dargestellt. Das Modell 8700 ist ein kleiner Abstreifer für Rollen mit einem Durchmesser von 100 bis 200 mm.

LEBENSMITTEL-ABSTREIFER

8600

Art. nr.	BB	Abstreif-breite	Träger-länge	Anzahl der Federn	Gewicht in kg
8603	300	300	550	1	1,6
8604	400	400	650	1	2,0
8605	500	500	750	1	2,4
8606	600	600	850	2	2,9
8607	700	700	950	2	3,3
8608	800	800	1050	2	3,7
8609	900	900	1150	2	4,1
8610	1000	1000	1250	2	4,5
8611	1100	1100	1350	2	4,9
8612	1200	1200	1450	2	5,3



Der Lebensmittel-Abstreifer 8600 ist ein Vorabstreifer, der den Vorteil bietet, dass Verschüttetes genau dort hinfällt wie auch das beförderte Material.

Das Modell 8600 ist ein kleiner Abstreifer, der für Rollen mit einem Durchmesser von 100 bis 200 mm entwickelt wurde.

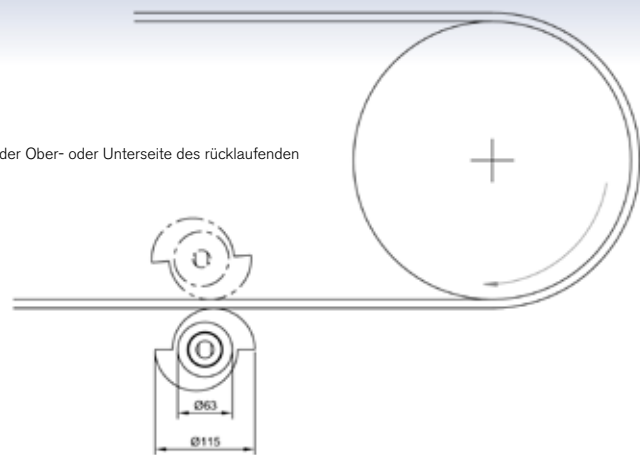
Die Abstreifklinge ist aus Polyurethan, das für die Verwendung von Lebensmitteln zulässig ist. Die

Klinge ist elastisch und passt sich an jede Unregelmäßigkeit auf der Förderbandoberfläche an.

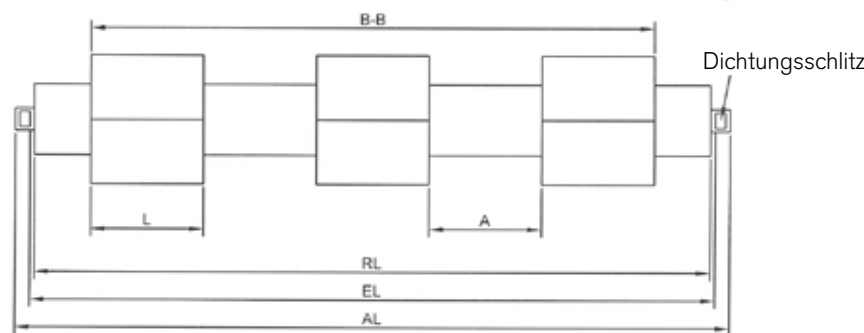
Der Druck der Klinge gegen das Band ist kontinuierlich anpassbar durch eine Drehfeder, die im Vierkantrohr montiert ist. Alle Teile sind aus rostfreiem Material.

BB=Bandbreite

Die Rüttelwalze kann auf der Ober- oder Unterseite des rücklaufenden Bandes montiert werden.

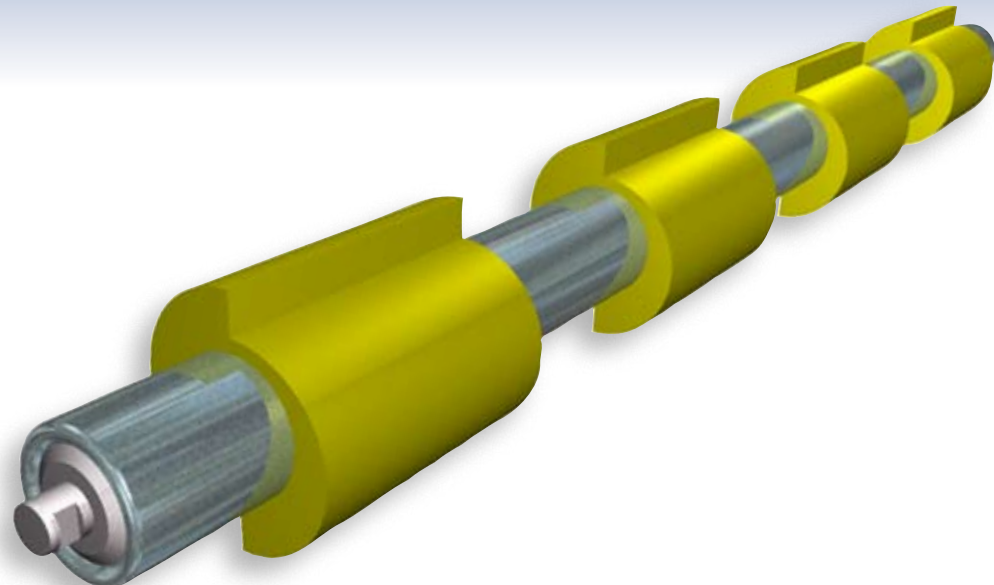


Art.nr. 3501 PU-Streifblatt mit Länge je nach Kundenwunsch. Max. Länge: 1200 mm

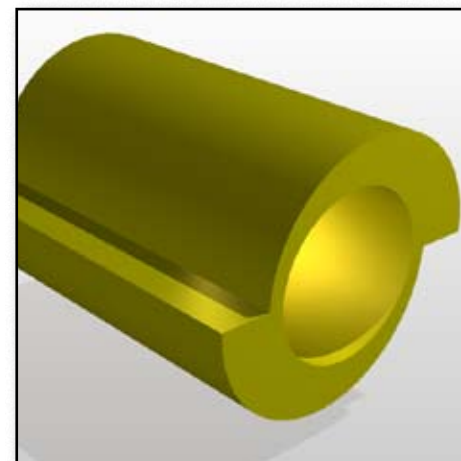


Art.nr.	BB	RL	EL	AL	Anz.der Blätter	L	A
3505	500	600	608	638	3	100	100
3506	650	750	758	788	3	125	113
3508	800	950	958	988	4	125	100
3510	1000	1150	1158	1188	4	150	133
3512	1200	1400	1408	1438	5	150	113

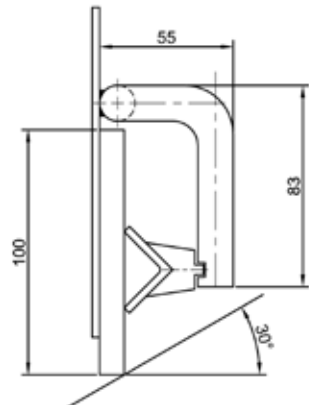
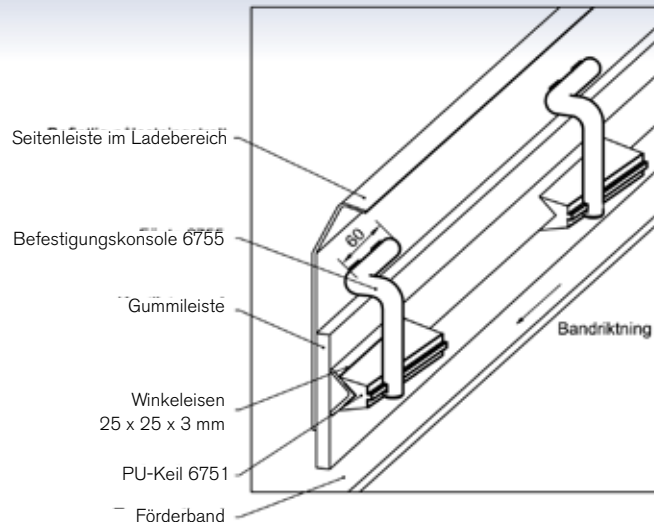
BB=Bandbreite, EL=Einbaulänge, A/A=Achsabstand, L=Länge PU-Streifblatt,
A=Länge zwischen den PU-Streifblättern



Die PU-Striking Roller Rüttelwalze 3500 dient dem Reinigen von Chevronbändern. Die auf der Umlaufrolle befestigten Rüttelwalzen treffen das Band 5-7 Mal pro Sekunde bei normaler Laufeschwindigkeit des Bandes und lösen am Band haftende Partikel.



DETAILLIERTE
ABBILDUNG DER
PU-STRIKING ROLLER
RÜTTELWALZE



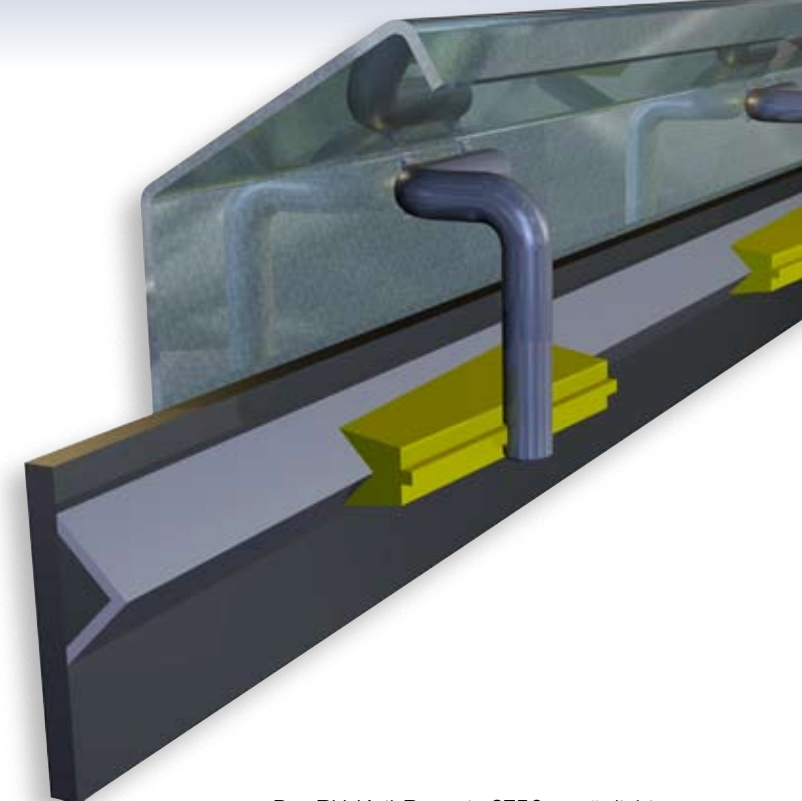
Jeder PU-Keil-Bausatz 6750 besteht aus:

1 Stück PU-Keil 6751, aus robustem, resistentem Polyurethan
1 Stück Befestigungskonsole 6755

Winkeleisen wird nicht mitgeliefert

PU-Keil ist im Abstand von 300 – 400 mm montiert (Mitte zu Mitte)

Dicke der Gummileiste = 6 – 10 mm

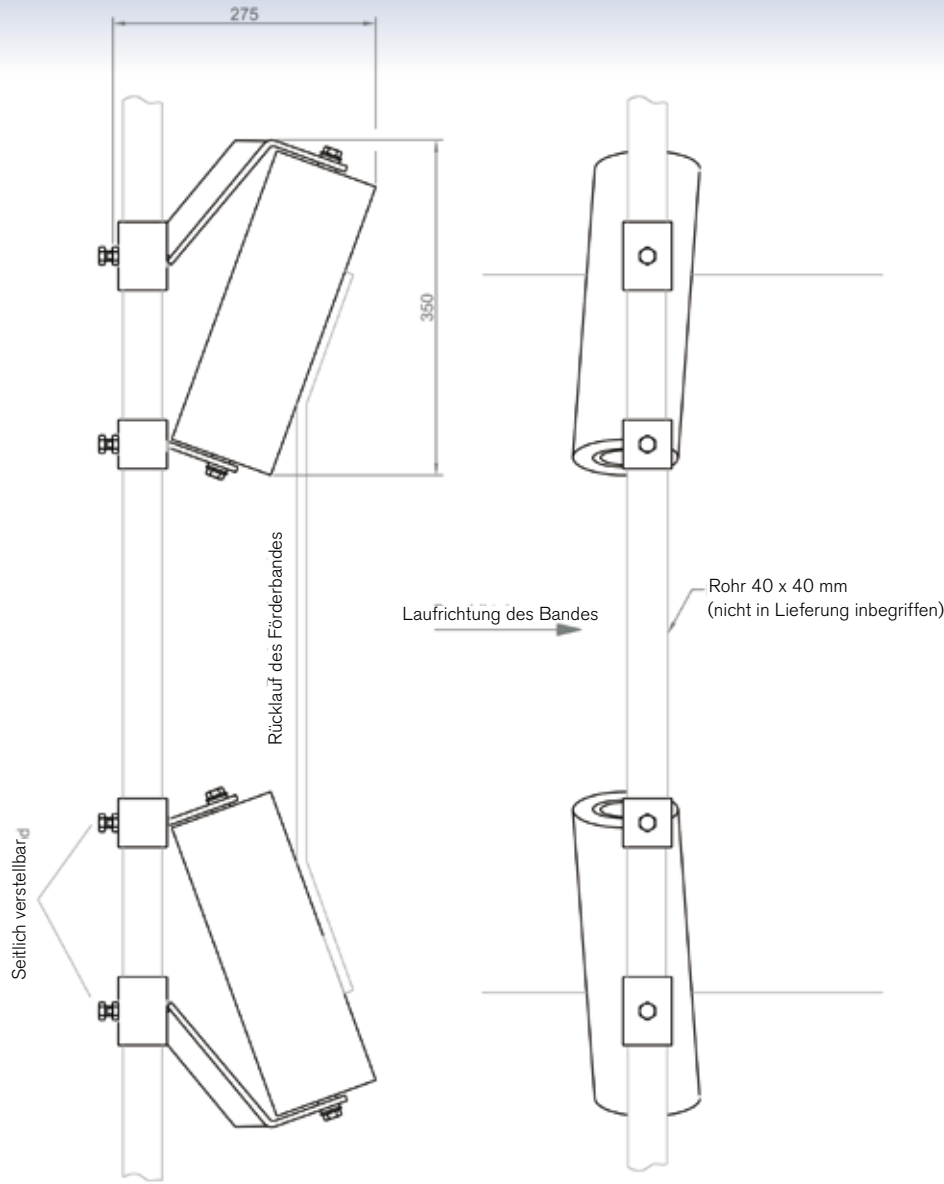


Der PU-Keil-Bausatz 6750 ermöglicht das Auswechseln und die Anpassung der Gummileiste des Förderbandes.



Die Befestigungskonsole 6755 ist an die Seitenleiste oder an das Laderohr geschweißt.

Der PU-Keil 6751 wird zwischen der Befestigungskonsole und einem Winkeleisen montiert und dichtet den Gummi ab. Wenn es soweit ist, dass die Gummileiste ausgetauscht werden muss, ist der Keil abgenutzt. Einfach und sehr zeitsparend.

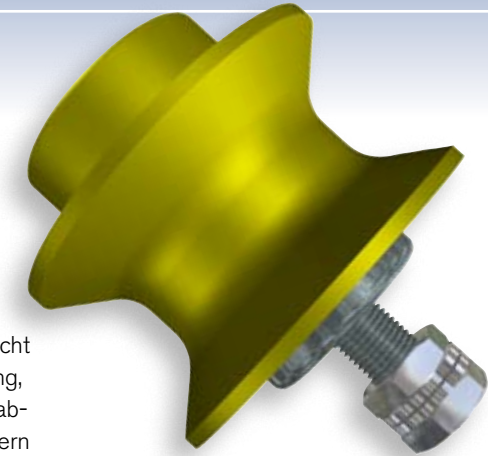
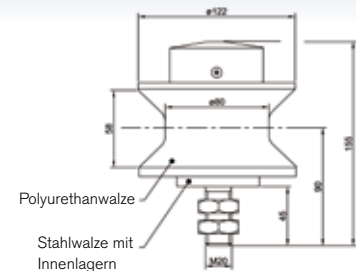
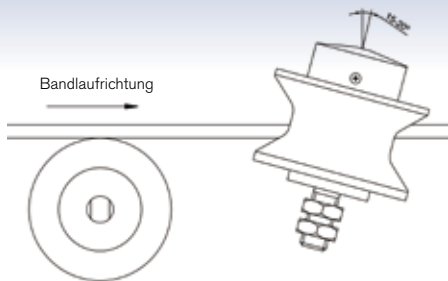


Der Origo-Bandführungsbausatz 3400 wird über der Rückführung des Bandes angebracht, im Abstand von ca. 20-30 cm von der Umlenkrolle. Der Winkel der Rolle garantiert, dass das Band immer zentriert bleibt. Passend für Bänder mit einer Breite von 500 bis 1000 mm.



DIE PU-BANDFÜHRUNGSROLLE

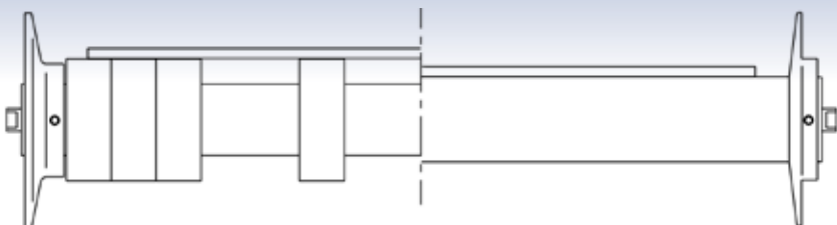
3302



Die PU-Bandführungsrolle 3302 ermöglicht eine sanfte Kontrolle der Bandrückführung, wenn das Band von seiner Laufrichtung abzuweichen neigt. Stahlwalze mit Innenlagern und einer angedrückten Walze.

DISCUS-BANDFÜHRUNG

3463–3498

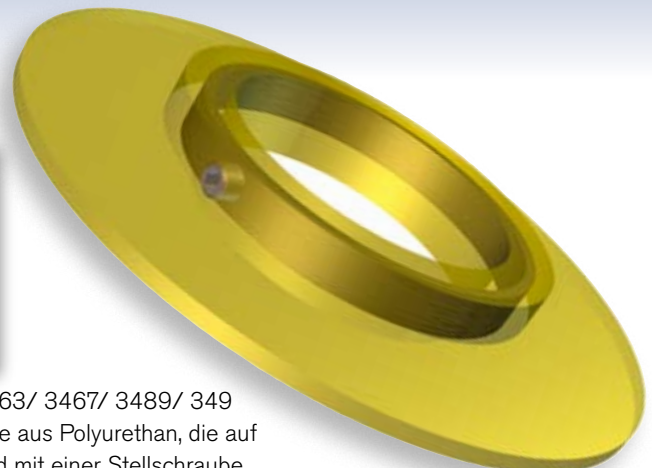


Art.nr.3463 / 3464

Art.nr.3476 / 3489 / 3498

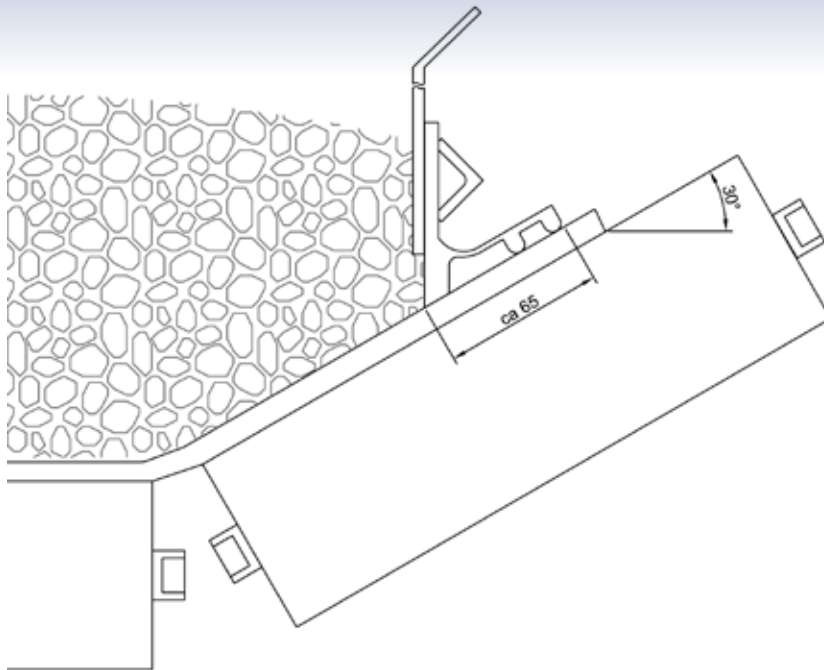
Art.nr.	Ø Rohr	ØDy	Breite
3463	63	190	35
3464	63	250	55
3476	76	190	25
3489	89	200	25
3498	108	215	28

Dy=Äussere Durchmesser



Die Discus-Bandführung 3463/ 3467/ 3489/ 349 ist eine Seitenführungsscheibe aus Polyurethan, die auf eine Umlenkrolle gesteckt und mit einer Stellschraube befestigt wird.

Passend für 63, 76, 89 oder 108 mm Rohr-Durchmesser.



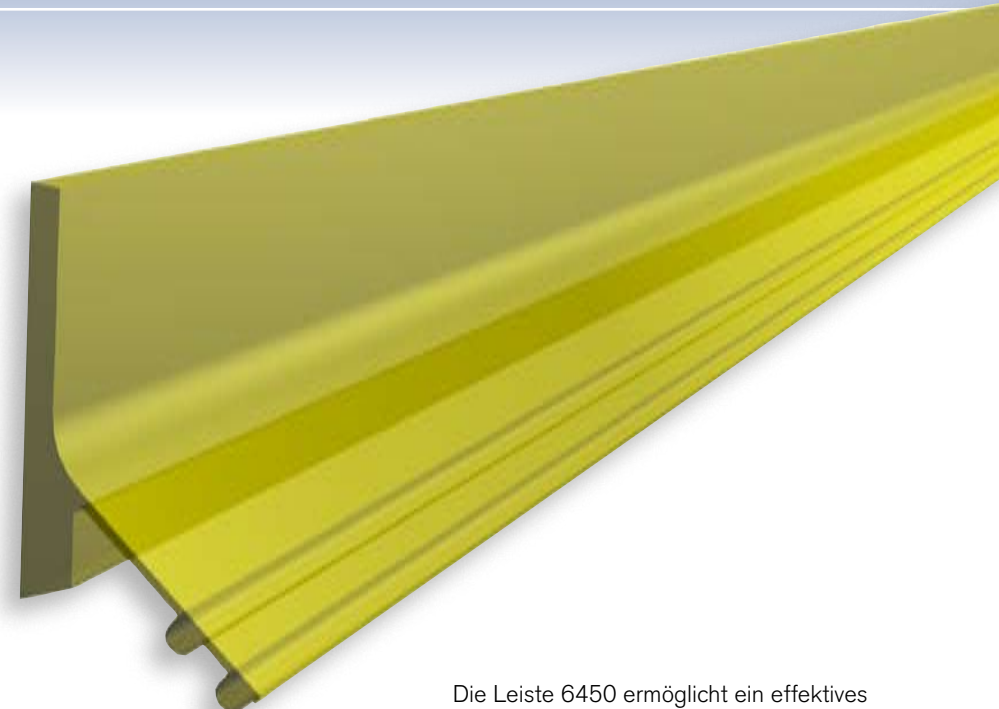
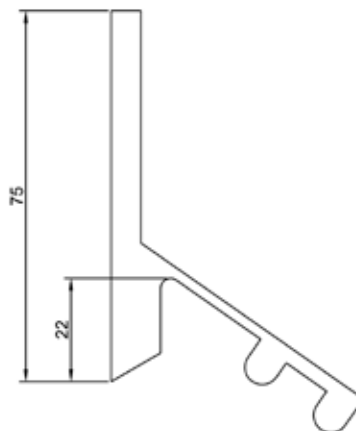
Leiste 6450 bei 80°/ 90° aus Polyurethan zum Abdichten am Ladebereich

aus Polyurethan, für geringere Reibung gegen das Förderband und für eine lange Lebensdauer

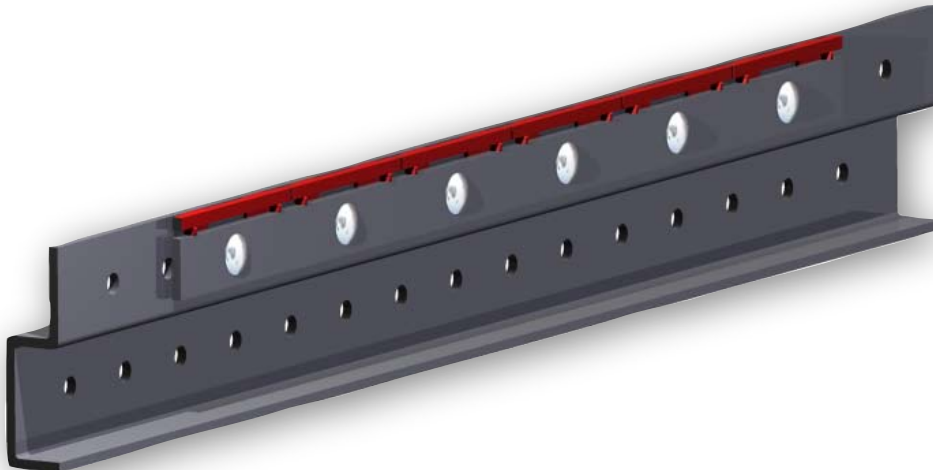
Für 30° durch Seitenrolle, siehe nächste Skizze

Länge: 2 m
Breite: 1,7 kg/ 2 m

Stahlteile sind nicht inbegriffen



Die Leiste 6450 ermöglicht ein effektives Abdichten zwischen dem Band und dem Seitenblech, wo es Probleme mit Materialverschüttung im Ladebereich gibt. Die 2 m lange Leiste ist aus extra-weichem Polyurethan.



Hitzebeständiger Hartmetallbstreifer zur Installation unter dem Förderband (nicht gegen die Förderrolle).

Art.nr.	BB	Abstreif- breite	Träger länge
9364	400	500	700
9365	500	600	800
9366	650	700	900
9368	800	900	1100
9370	1000	1100	1300
9372	1200	1300	1500
*9374	1400	1500	1700
*9376	1600	1700	1900

BB=Bandbreite

*Verstärkt Träger

VENDIG AB

Box 62

SE-532 21 Skara

Sweden

Tel +46(0)511-173 60

Fax +46(0)511-176 30

www.vendig.se

info@vendig.se



Vertreter Süddeutschland

Rolf Henning Tel: 07162/919497
Schillerstr. 32 Fax: 07162/919498
73072 Donzdorf mobil: 0152/53836076
[e-mail: foerdertechnik@rolf-henning.com](mailto:foerdertechnik@rolf-henning.com)