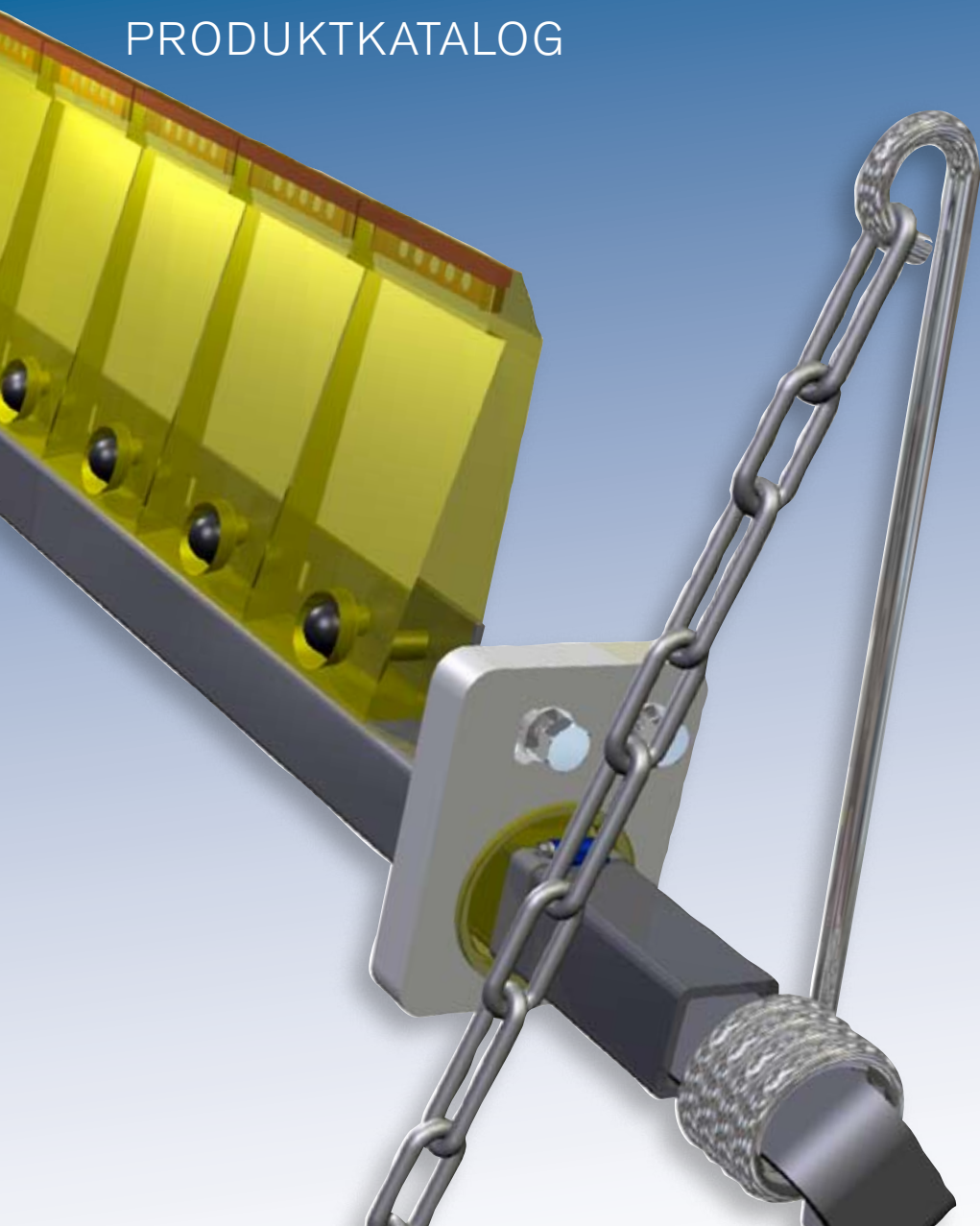


# PRODUKTKATALOG



 **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.

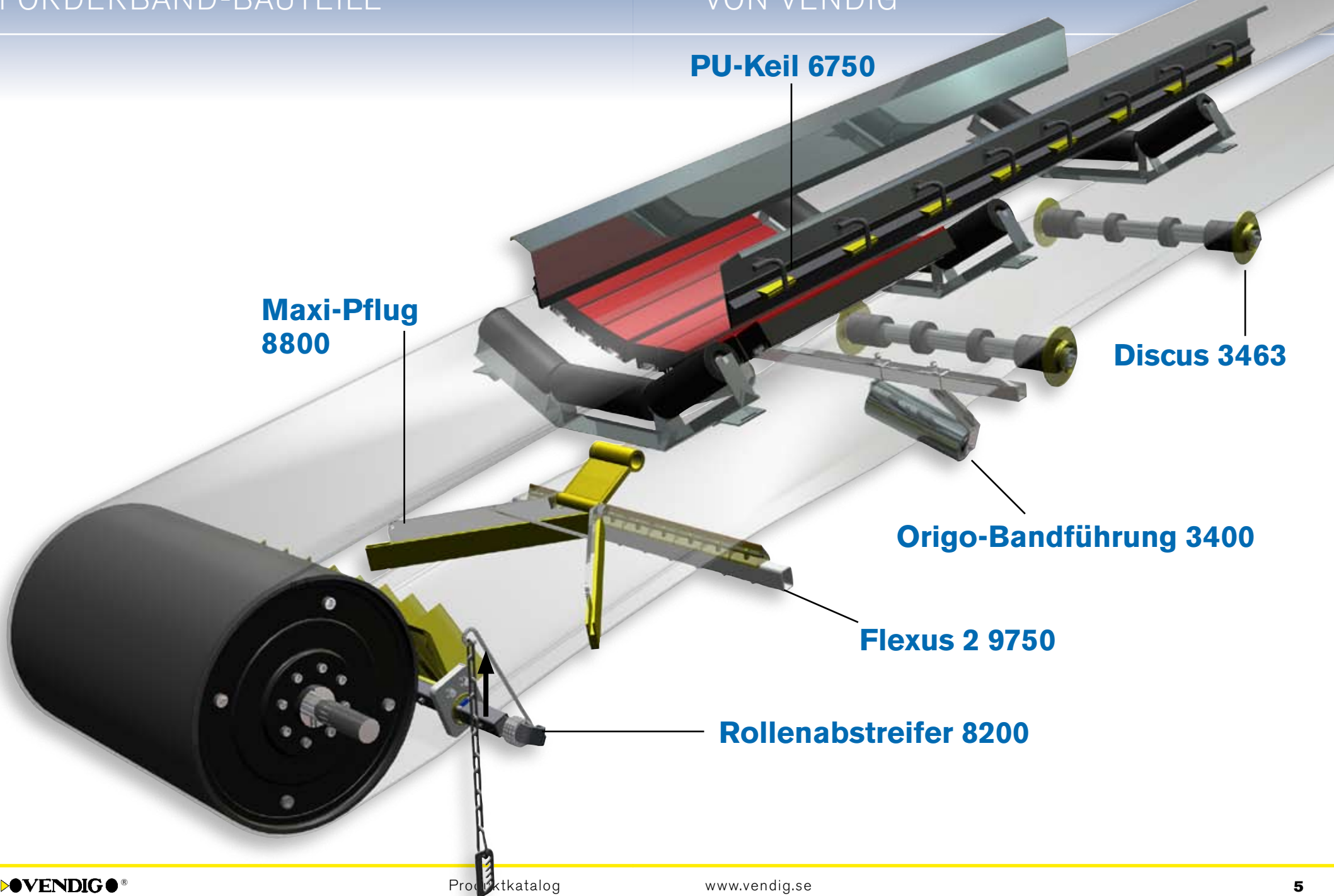
Herzlich willkommen in unserer Welt! Unser Motto ist es, einfache und effektive Erzeugnisse herzustellen sowie pünktlich zu liefern.

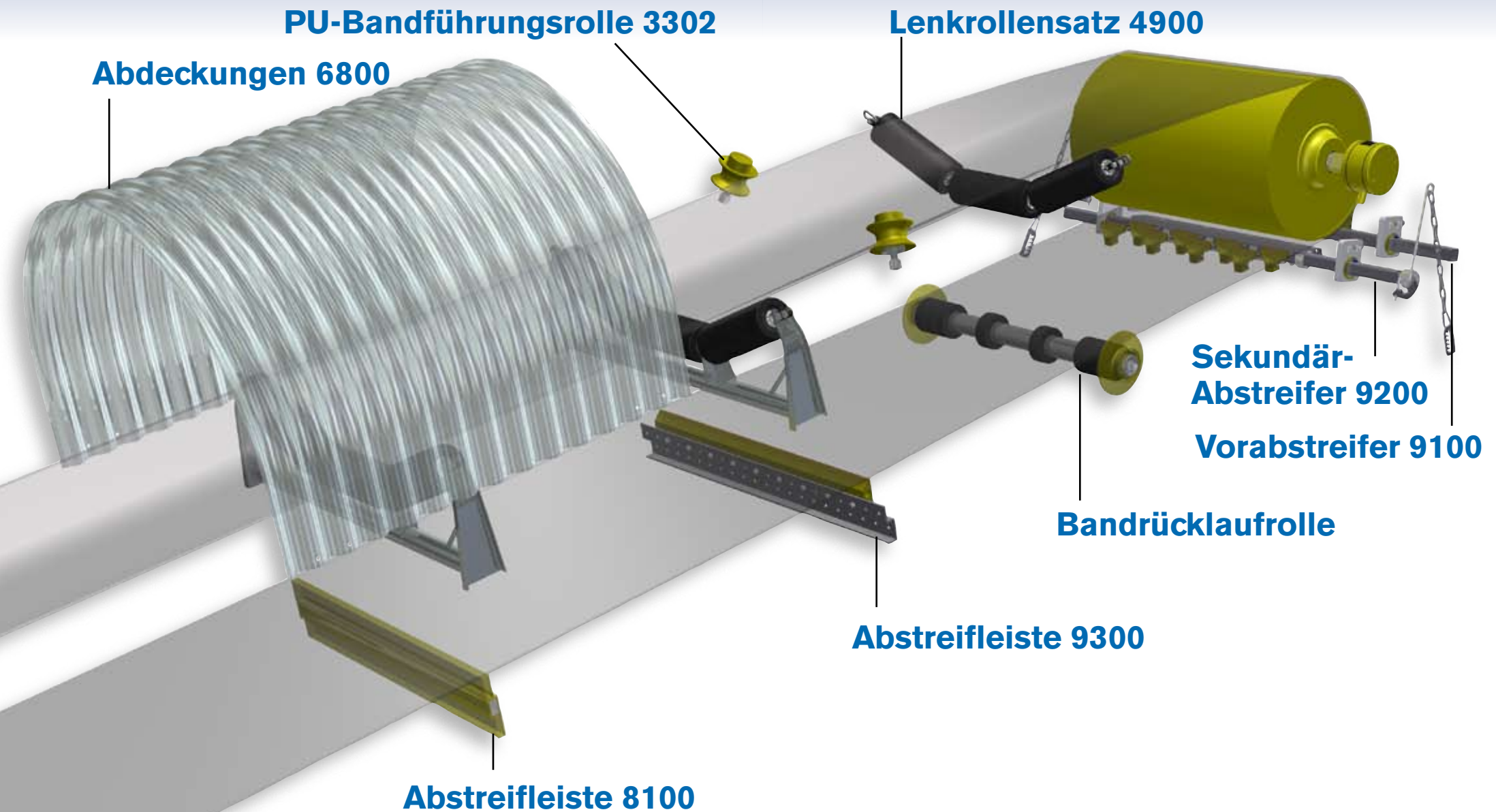
Herzlichst Ihr  
Anders Jonsson  
Verkaufsleiter

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 RESERVERAR OSS FÖR EVENTUELLA TRYCKFEL I KATALOGEN SÄMT PRODUKTFÖRÄNDRINGAR EFTER KATALOGENS TRYCKNING.  
RENDERINGAR: VENDIG AB | LAYOUT: JOHAN FOGEL TRYCK & SÄNT | 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



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

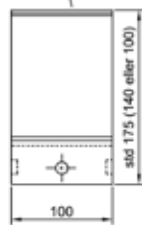


MAXI-PFLUG 8800

1. Abstreifblatt 9101 aus Hartmetall
2. Träger
3. Halterung H
4. PU-Buchse
5. Schlauchklemme
6. Befestigungseinsatz für Hebelarm
7. Drehhebel und Kette mit Karabinerhaken und Zahnscheibe

Der Träger (Position 2) ist verstärkt für BB 1200. (BB = Bandbreite)  
Die Halterung H (Position 3) ist verstärkt für BB 1600.

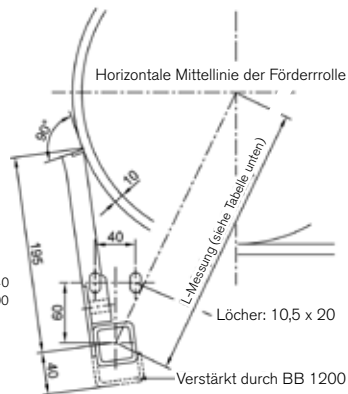
Hartmetallklinge aus Polyurethan:



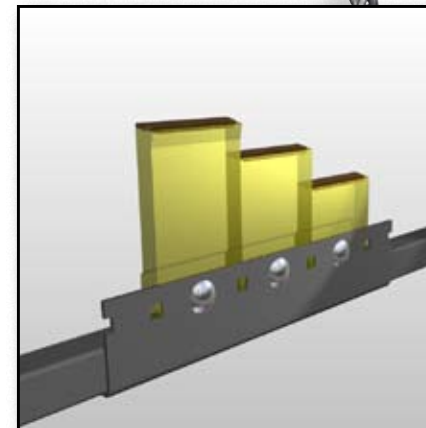
Kompaktes Abstreifblatt Höhe 140 und 100 mm sind auch erhältlich anstatt Standardhöhe 175 mm

Abstreifblatt-Segmente: Standard:  
Artikelnummer: 9101  
140 hoch Artikelnummer: 9101-140  
100 hoch Artikelnummer: 9101-100

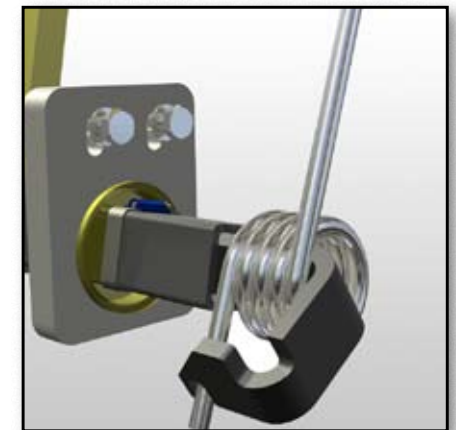
Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert.



Der HAMPUS Vorabstreifer 9100 mit Abstreif-Segmenten zur individuellen Anpassung. Er wird an der Vorderseite der Förderrolle befestigt, mit den Hartmetallklingen genau unter der horizontalen Mittellinie der Rolle, im rechten Winkel zum Förderband.



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.

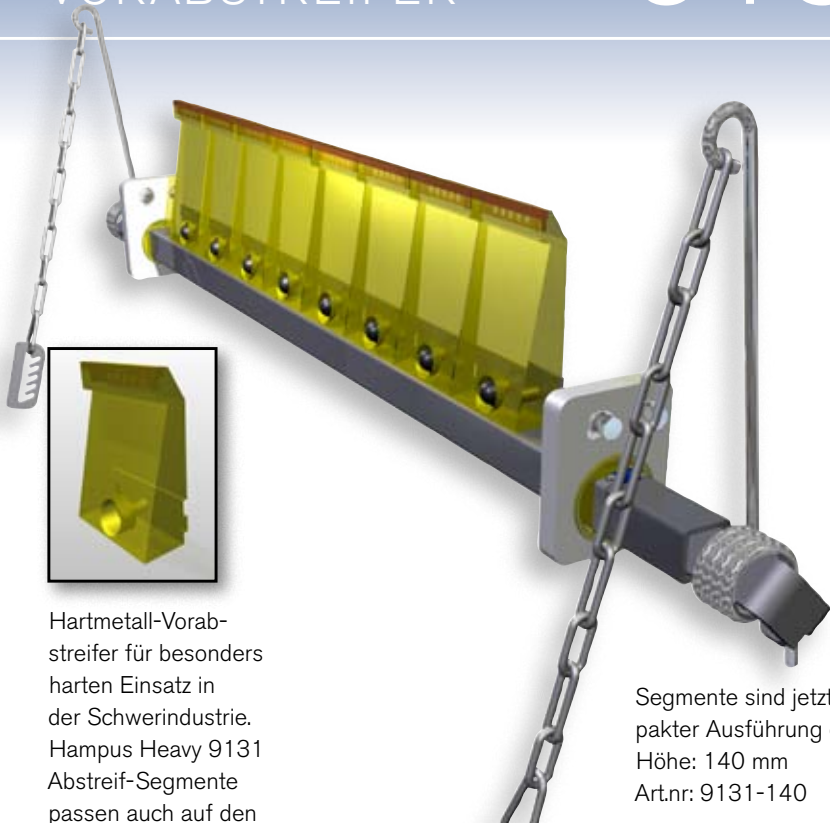


DETAILLIERTE DARSTELLUNG DES FEDERHEBELARMS.

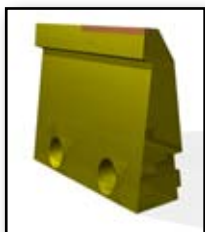
BB=Bandbreite

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





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

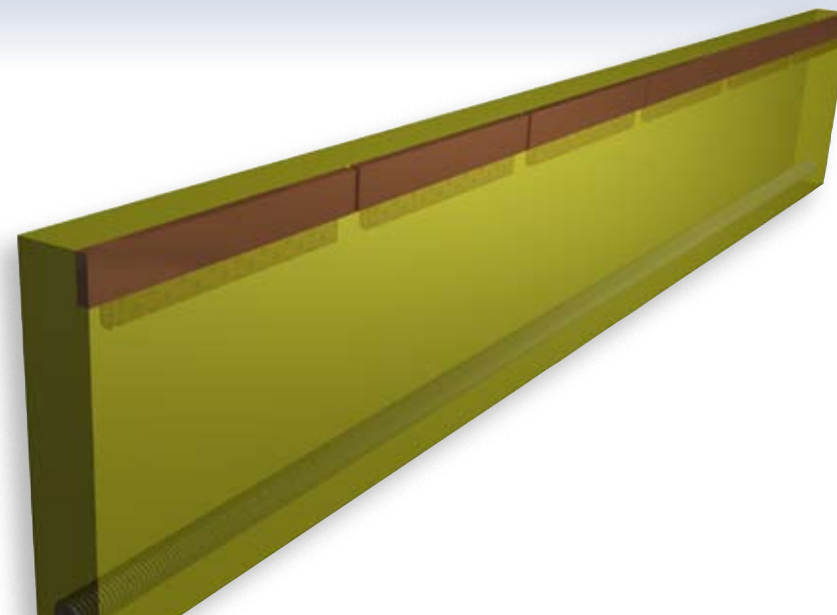


Jetzt ist auch ein Doppelsegment erhältlich, um Probleme bei der Bandbeförderung zu minimieren.

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

Art. nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Abstreif-breite	Träger-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

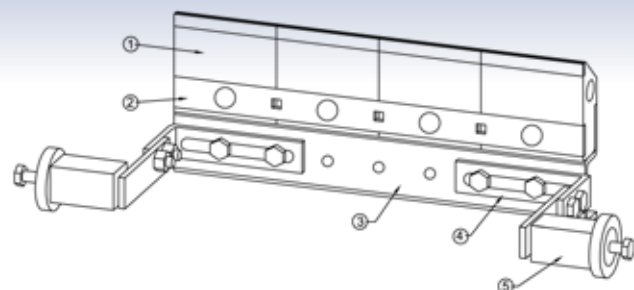
BB=Bandbreite



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.



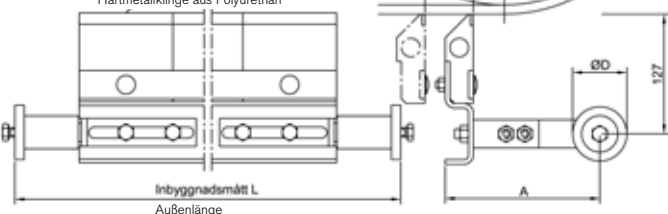


1. Hampus finskräpsegment 9201, med hårdmetall

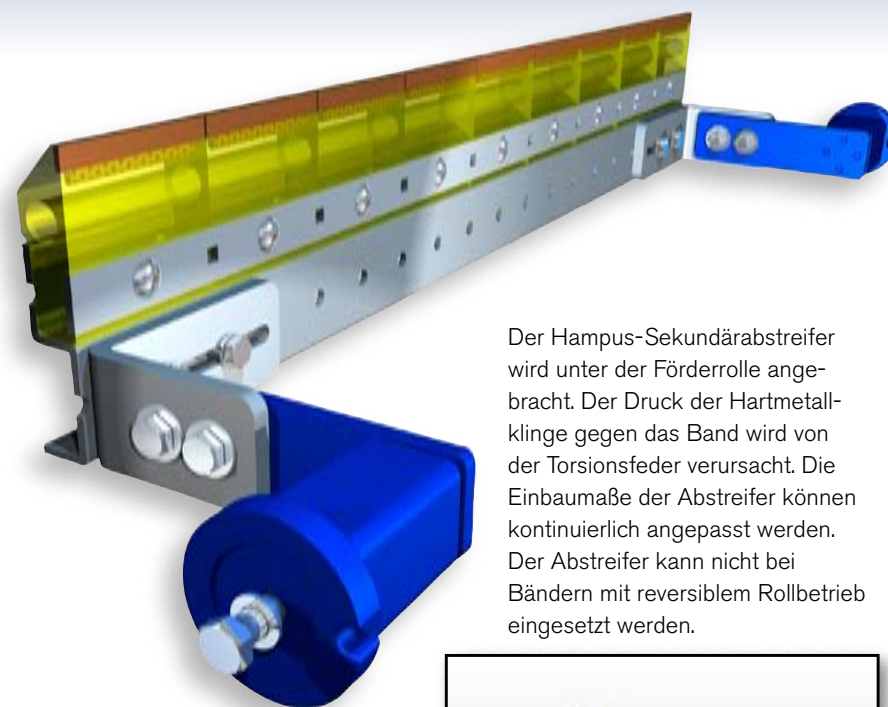
2. Hårdmetallskär  
3. Träger  
4. Halterung  
5. Torsionselement

Alle Stahlteile sind elektrolytisch verzinkt. Ausnahme:  
Das Torsionselement ist lackiert.

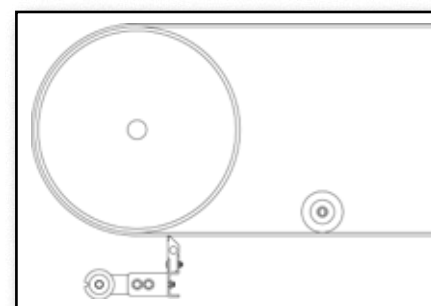
Hårdmetallskär är  
injicerat i polyuretan  
Hårdmetallskär är Polyuretan



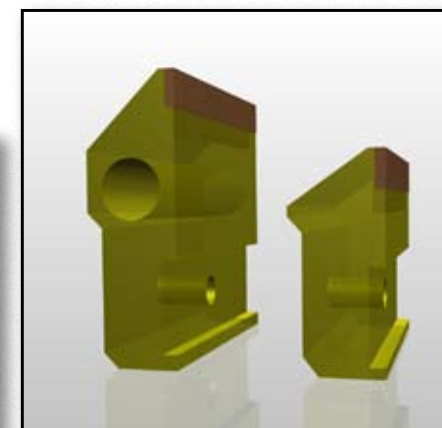
Kompaktversion!  
24 mm flacher  
Art.nr. 9202



Der Hampus-Sekundärabstreifer wird unter der Förderrolle angebracht. Der Druck der Hartmetallklinge gegen das Band wird von der Torsionsfeder verursacht. Die Einbaumaße der Abstreifer können kontinuierlich angepasst werden. Der Abstreifer kann nicht bei Bändern mit reversiblen Rollbetrieb eingesetzt werden.



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

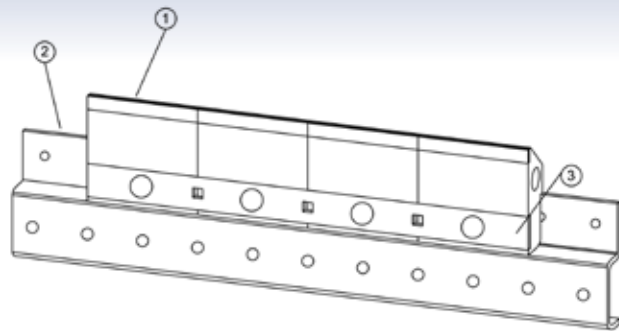


FALLS EINE FLACHERE GESAMTHÖHE ERFORDERLICH IST, LIEFERN WIR DEN HAMPUS-SEKUNDÄRABSTREIFER 9200 UND DIE LEISTE 9300 MIT EINEM KOMPAKT-ABSTREIFSEGMENT, DAS 24 MM FLACHER IST.

BB=Bandbreite

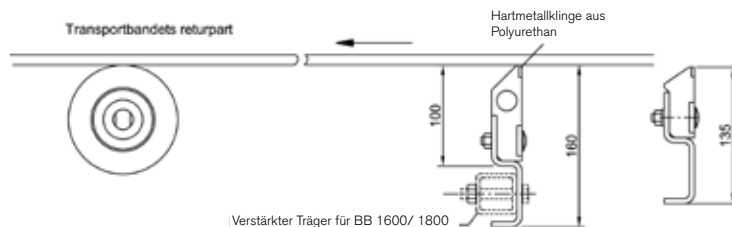
Art.nr.	BB	Anzahl der Abstreif-segmente	Abstreif-breite	Länge bei Standard-Trägerlänge	Durch-messer	A	Gewicht in kg
9204	400	4	400	482-582	58	166	4,3
9205	500	5	500	582-682	58	166	4,8
9206	650	6	600	682-782	58	166	5,7
9208	800	7	700	840-940	78	208	7,2
9210	1000	9	900	1040-1140	78	208	12,6
9212	1200	11	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





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

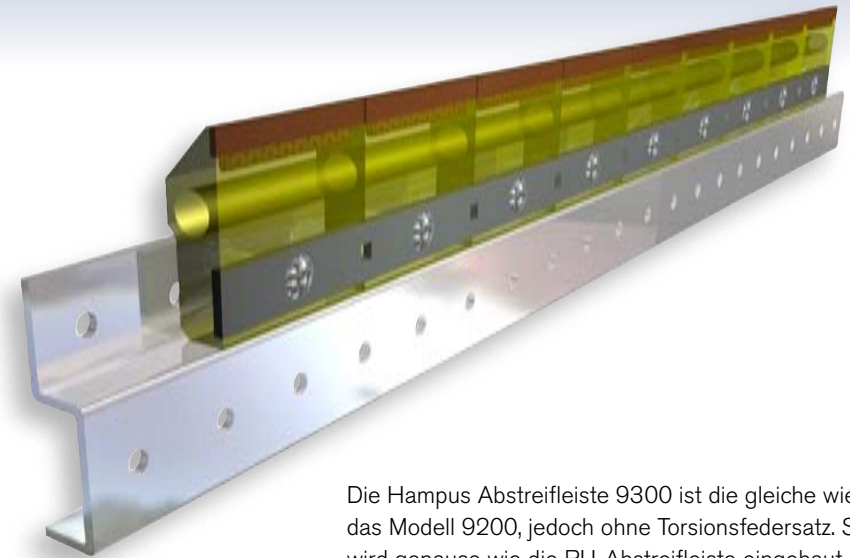
Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert



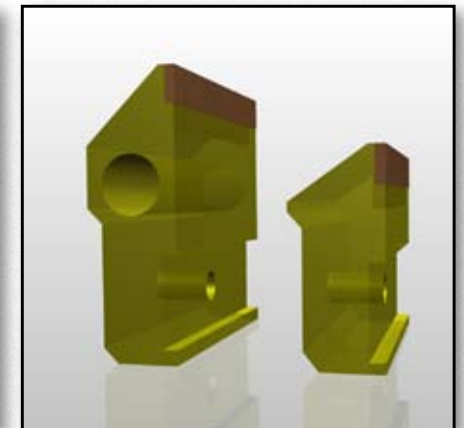
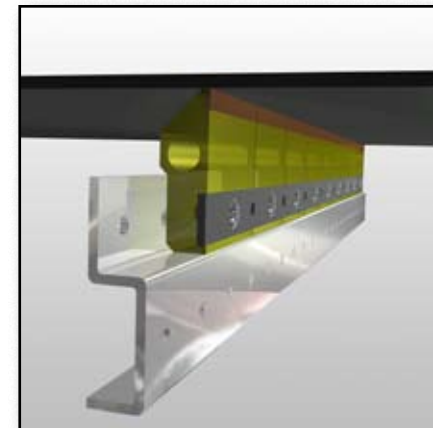
Verstärkter Träger für BB 1600/ 1800

Der Bandabstreifer sollte als Ersatz für die Umlenkrolle angebracht werden.

Hampus Kompakt: Teilnr. 9202  
Hampus Kompakt: Artnr. 9202



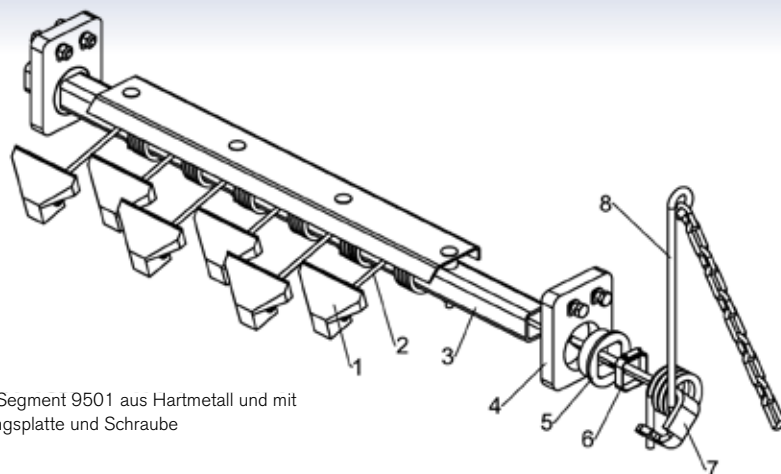
Die Hampus Abstreifleiste 9300 ist die gleiche wie das Modell 9200, jedoch ohne Torsionsfedersatz. Sie wird genauso wie die PU-Abstreifleiste eingebaut, vorzugsweise als Ersatz für eine Umlenkrolle. Eine beliebte Position ist die am Tunnelband, wo der Abstreifer direkt vor dem Tunneleingang montiert ist.



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.

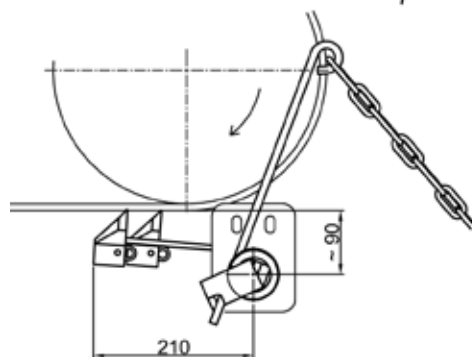
BB=Bandbreite

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



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.



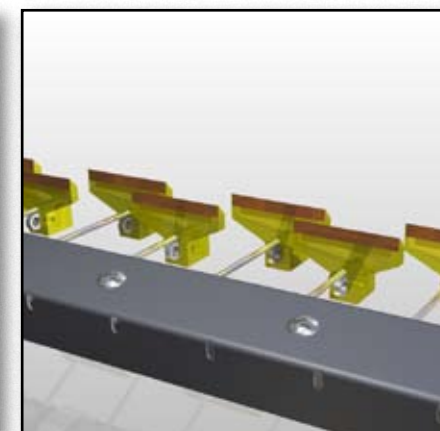
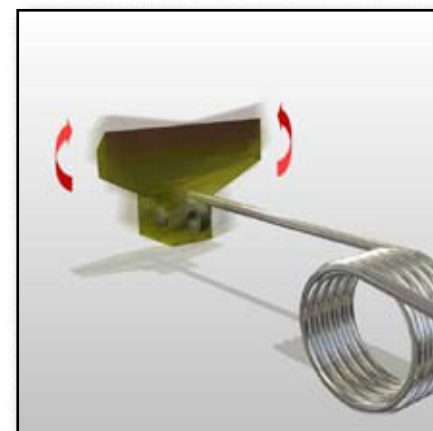
BB=Bandbreite

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

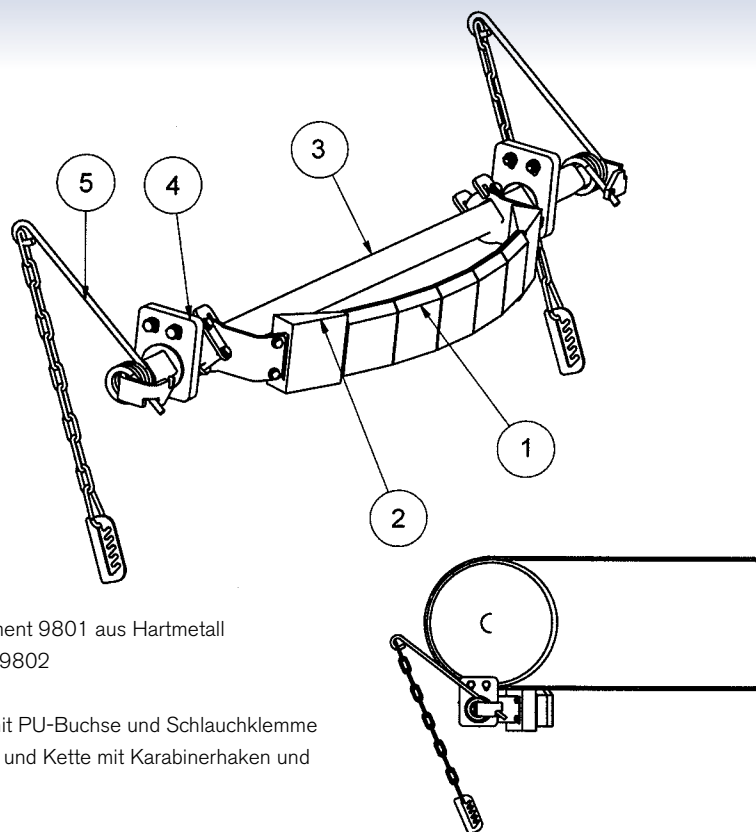


Die federbelasteten Abstreifsegmente aus Hartmetall lassen sich während des Einsatzes bis zu  $\pm 10^\circ$  bewegen. Daher passen sie sich an alle Unregelmäßigkeiten der Bandoberfläche an. So ermöglichen sie eine besonders effektive Reinigung.

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



FLEXIBEL! JEDES ABSTREIFSEGMENT KANN SICH  $\pm 10^\circ$  BEWEGEN. ERMÖGLICHT EFFEKTIVERE REINIGUNG.

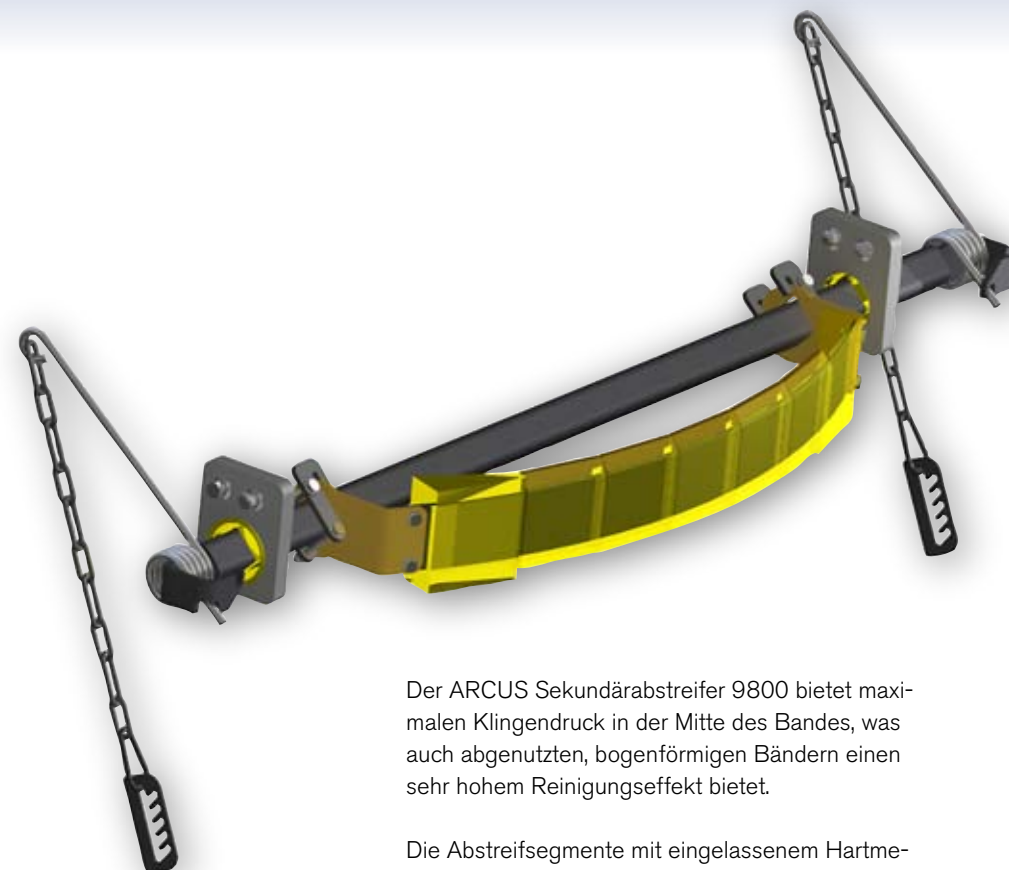


1. Abstreifersegment 9801 aus Hartmetall
2. Stützsegment 9802
3. Träger
4. Halterung H mit PU-Buchse und Schlauchklemme
5. Drehhebelarm und Kette mit Karabinerhaken und Zahnscheibe

BB=Bandbreite

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

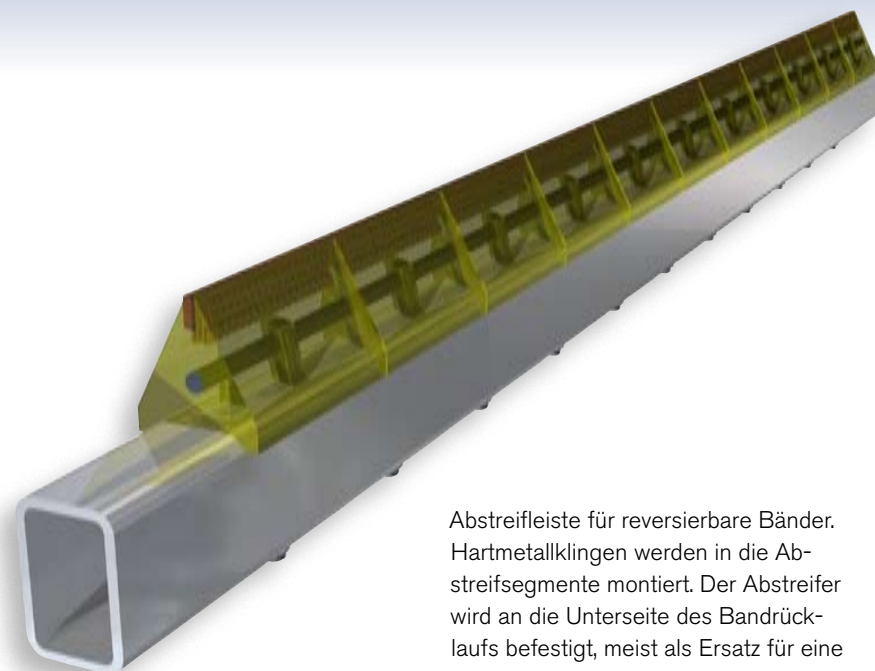
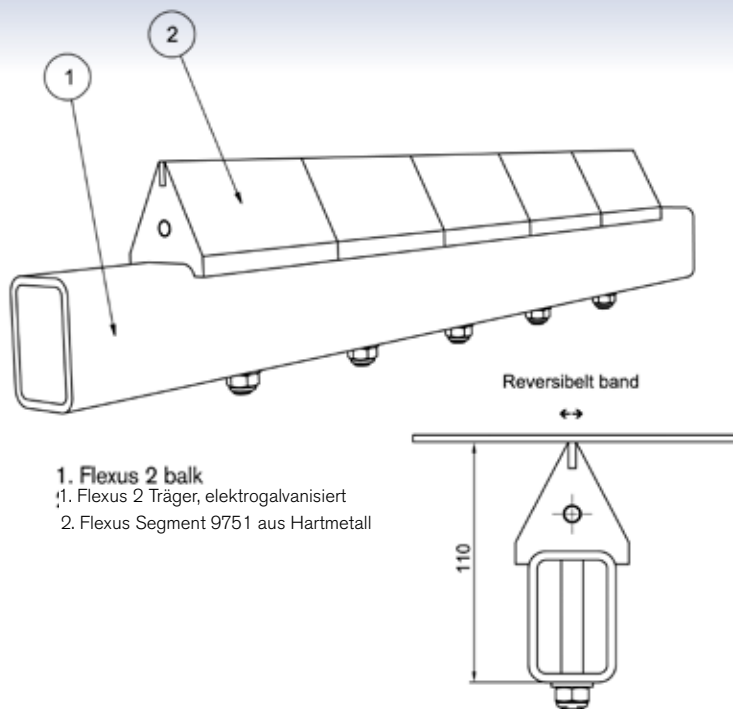
\*Außerdem zwei Stützsegment 9802



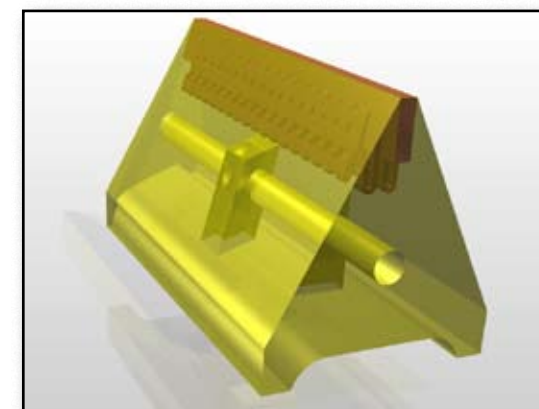
Der ARCUS Sekundärabstreifer 9800 bietet maximalen Klingendruck in der Mitte des Bandes, was auch abgenutzten, bogenförmigen Bändern einen sehr hohem Reinigungseffekt bietet.

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



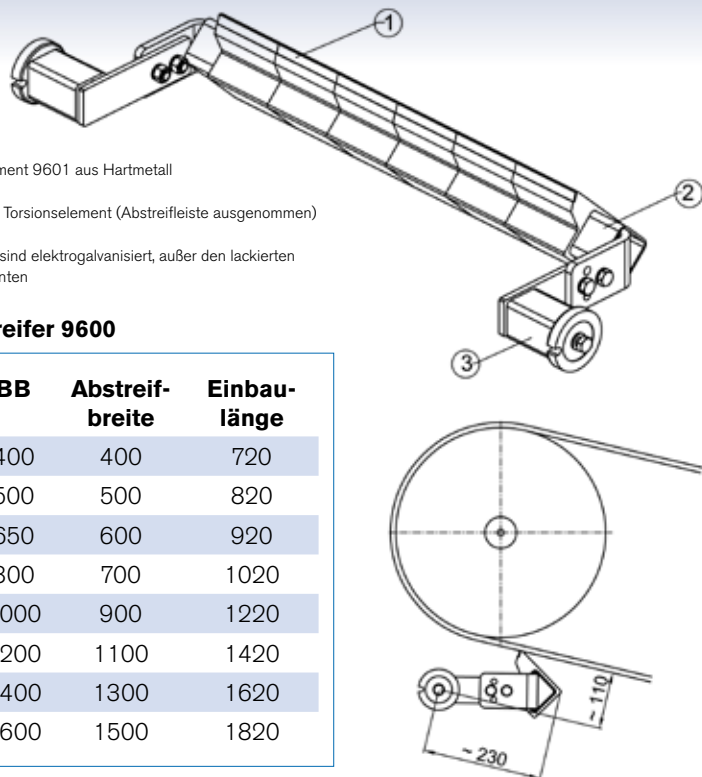


Abstreifleiste für reversierbare Bänder. Hartmetallklingen werden in die Abstreifsegmente montiert. Der Abstreifer wird an die Unterseite des Bandrücklaufs befestigt, meist als Ersatz für eine Umlenkrolle.



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

BB=Bandbreite



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

Alle Stahlteile sind elektrolytisch galvanisiert, außer den lackierten Torsionselementen

## Mobiler Abstreifer 9600

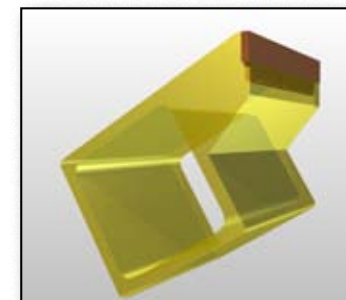
Art.nr.	BB	Abstreif- breite	Einbau- länge
9604	400	400	720
9605	500	500	820
9606	650	600	920
9608	800	700	1020
9610	1000	900	1220
9612	1200	1100	1420
9614	1400	1300	1620
9616	1600	1500	1820

## 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

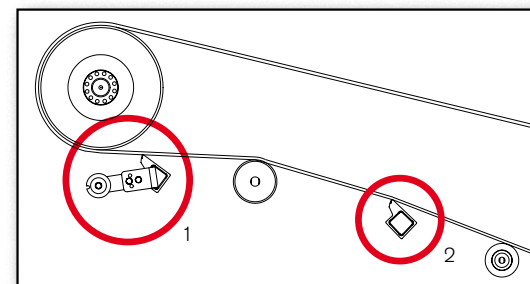
## Extra robuster Abstreifer hergestellt für mobile Brecheranlagen



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

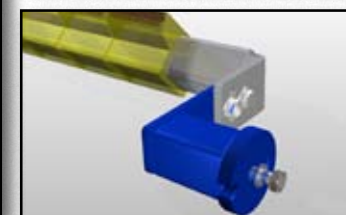
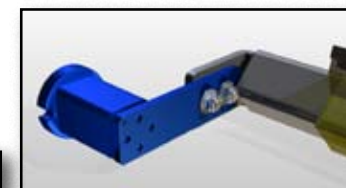
Extra robuster Abstreifer gebaut für mobile Brecheranlagen.

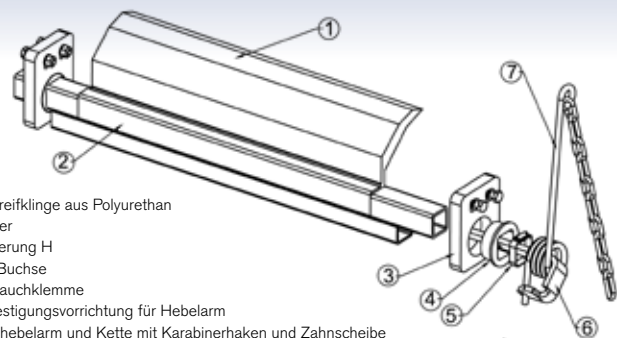
Der Abstreifer kann selbstverständlich auch in stationären Anlagen eingesetzt werden.



DER MOBILE ABSTREIFER 9600 IST IN 2 VERSCHIEDENEN DESIGNS ERHÄLTICH:

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





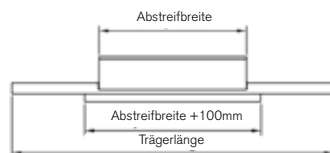
1. Abstreifklinge aus Polyurethan
2. Träger
3. Halterung H
4. PU-Buchse
5. Schlauchklemme
6. Befestigungsvorrichtung für Hebelarm
7. Drehhebelarm und Kette mit Karabinerhaken und Zahnscheibe

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

(BB = Bandbreite)

Die Halterung H (Position 3) ist verstärkt für BB 1600.

Alle Stahlteile sind elektrolytisch verzinkt.



BB=Bandbreite

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

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

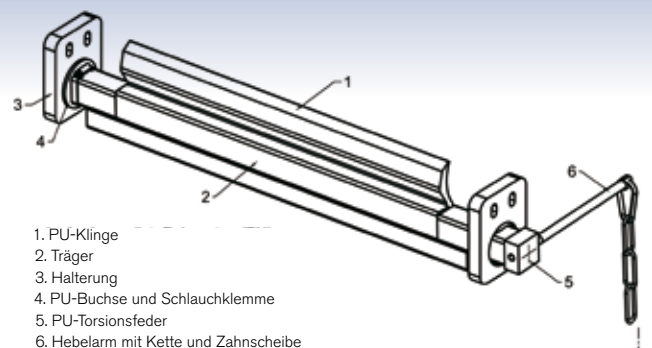


Der Rasmus Vorabstreifer 8300 symbolisiert klar unser Ziel, einfache, effektive Abstreifer herzustellen.

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.

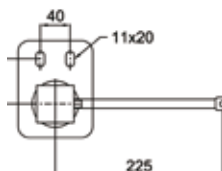
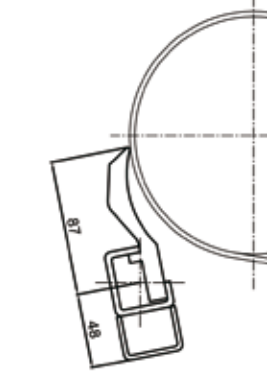
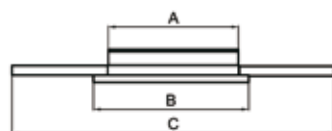




- 1. PU-Klinge
- 2. Träger
- 3. Halterung
- 4. PU-Buchse und Schlauchklemme
- 5. PU-Torsionsfeder
- 6. Hebelarm mit Kette und Zahnscheibe

Für Rollen mit  $\varnothing$  100 – 250 mm  
( $\varnothing$  160 in obiger Zeichnung)

Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert.



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.

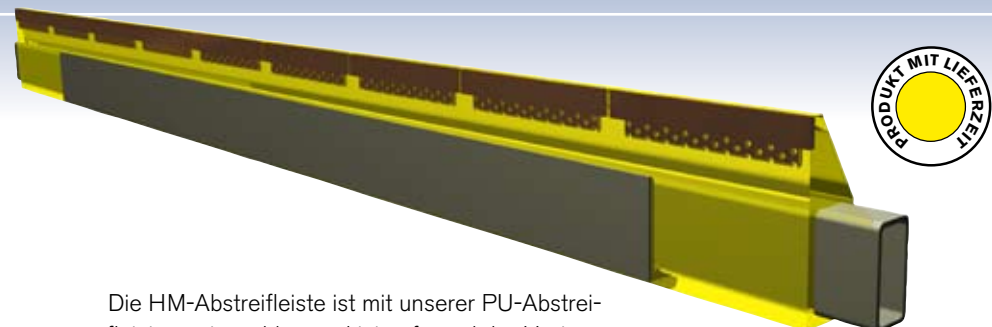
Art.nr.	BB	A	B	C	Gewicht in kg	Art.nr. Ersatzklinge
8004	400	350	450	1150	8,4	8024
8005	500	450	550	1250	9,5	8025
8006	650	550	650	1350	10,2	8026
8008	800	700	800	1500	11,4	8028
8010	1000	900	1000	1700	12,9	8030
8012	1200	1050	1150	1850	14,4	8032
8014	1400	1250	1350	2050	18,3	8034
8016	1600	1450	1550	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

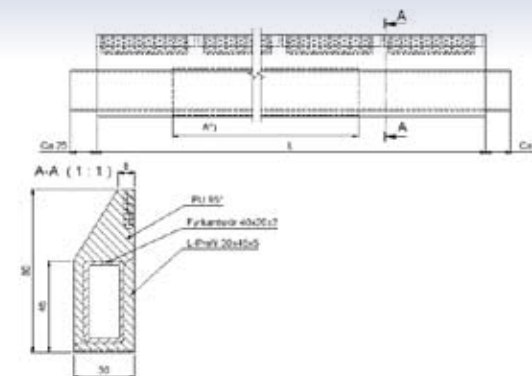
## HM-ABSTREIFLEISTE

# 8150



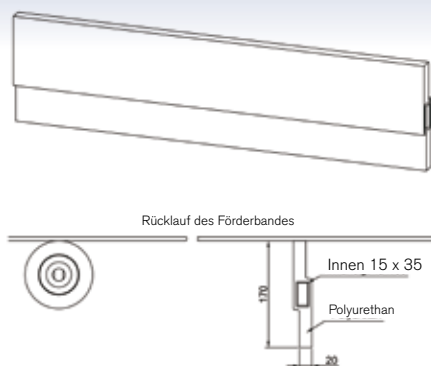
Die HM-Abstreifleiste ist mit unserer PU-Abstreifleiste austauschbar und ist aufgrund der Hartmetallschicht belastbarer und widerstandsfähiger.

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



## PU- ABSTREIFLEISTE

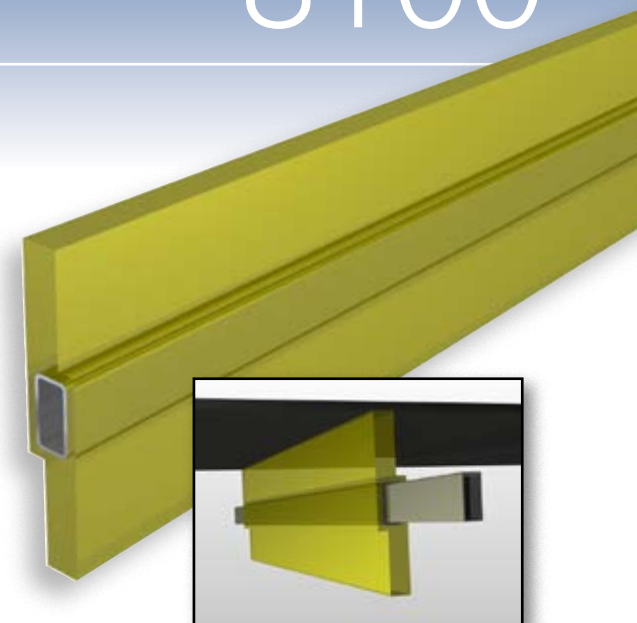
# 8100

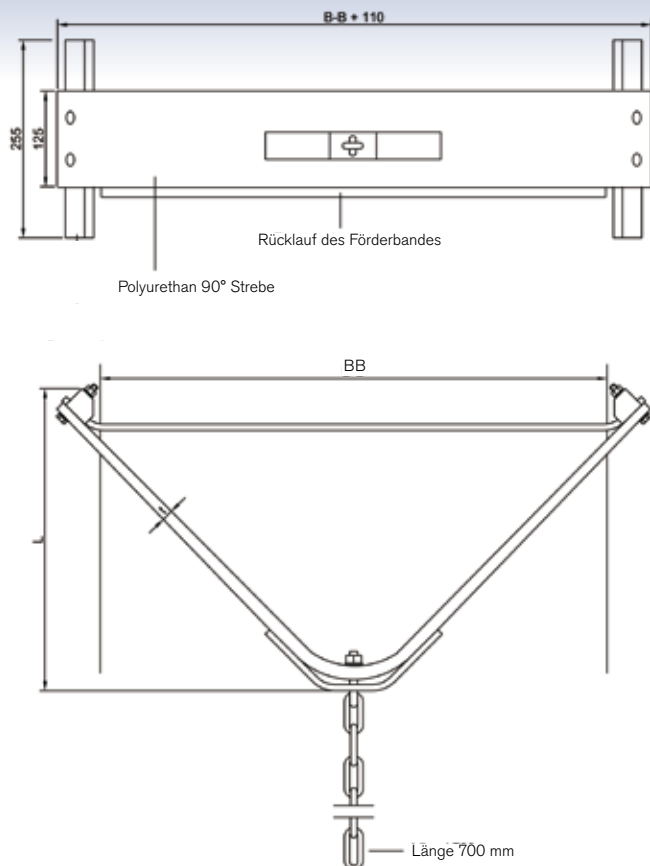


Art.nr.	BB	L	Gewicht in kg
<b>8104</b>	400	350	1,9
<b>8105</b>	500	450	2,4
<b>8106</b>	650	550	3,0
<b>8108</b>	800	700	3,7
<b>8110</b>	1000	900	4,8
<b>8112</b>	1200	1100	5,9
<b>8114</b>	1400	1300	6,9
<b>8116</b>	1600	1500	8,0
<b>8118</b>	1800	1700	9,0
<b>8120</b>	2000	1900	10,2
<b>8122</b>	max. Länge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

BB=Bandbreite

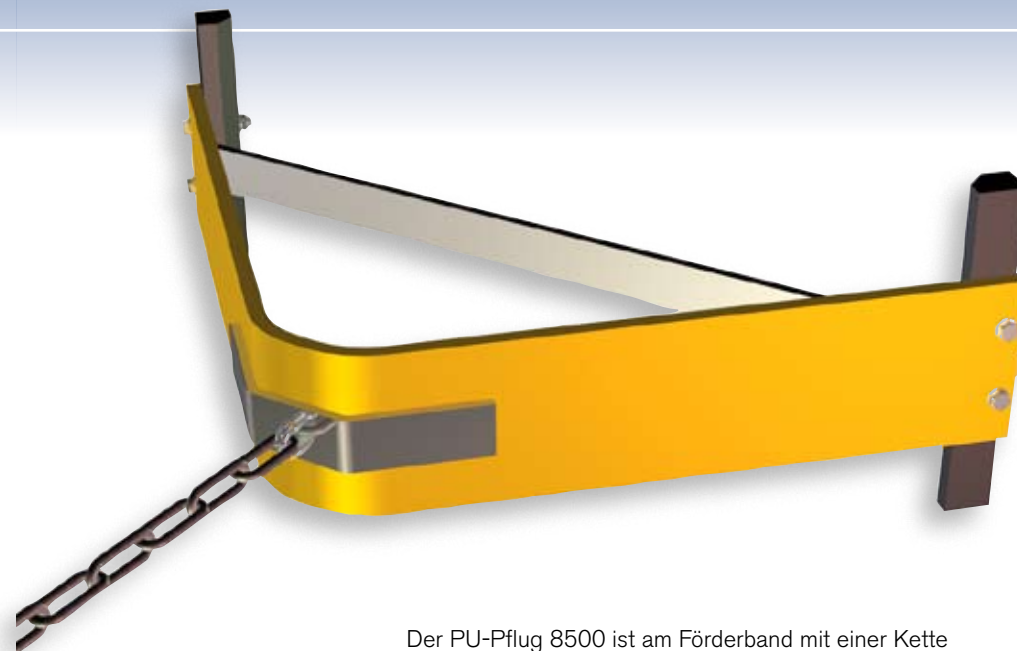
Unser schlichtester Förderbandabstreifer! Ersetzen Sie eine der Umlenkrollen des Förderbandes mit einer PU-Abstreifleiste, indem Sie ein Flacheisen durch das eingelassene Vierkantrrohr schieben und die Enden des Rohres am Rahmen aufhängen. Dies ist ein sehr beliebter und ökonomischer Abstreifer, der 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.



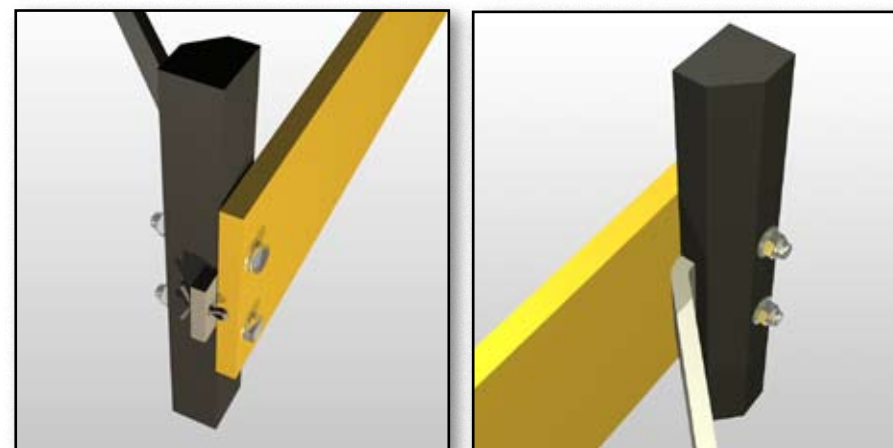


BB=Bandbreite

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

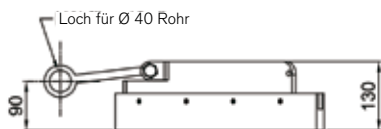
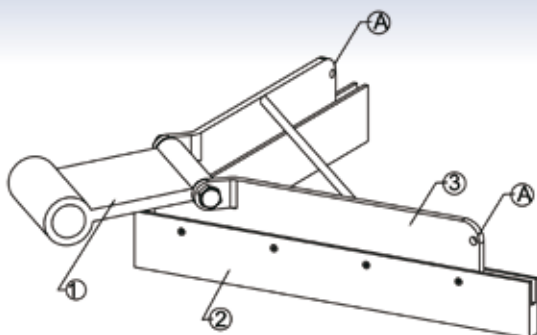


Der PU-Pflug 8500 ist am Förderband mit einer Kette befestigt und liegt dann unbefestigt auf dem Band. Durch ihn wird verhindert, dass loses Material während des Bandrücklaufs zwischen die Rückführungsrolle und das Band gerät und Schaden verursacht. Der Pflug ist wendbar.

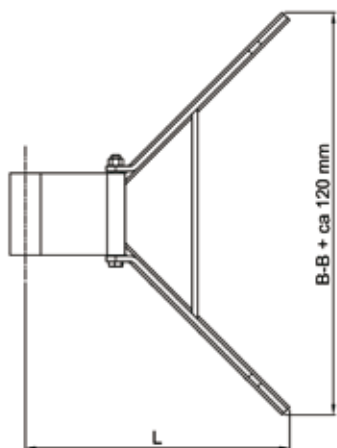


DETAILLIERTE DARSTELLUNG DER RAHMENKONTROLLKOMPONENTEN DES PFLUGES





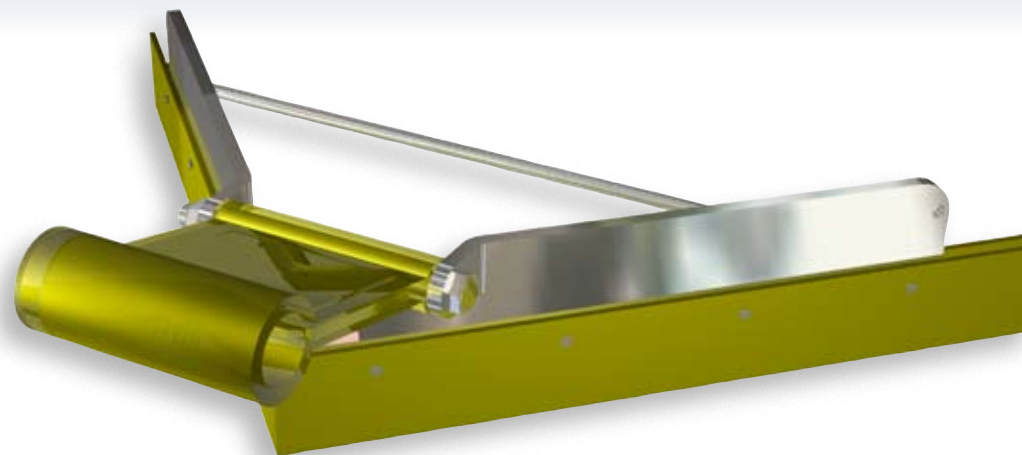
- 1. PU-Verbindungsstück
- 2. Abstreifleiste (Polyurethan)
- 3. elektrogalvanisierter Stahlrahmen
- A Löcher zum Befestigen mit einer Kette zum Rücklauf des Förderbandes



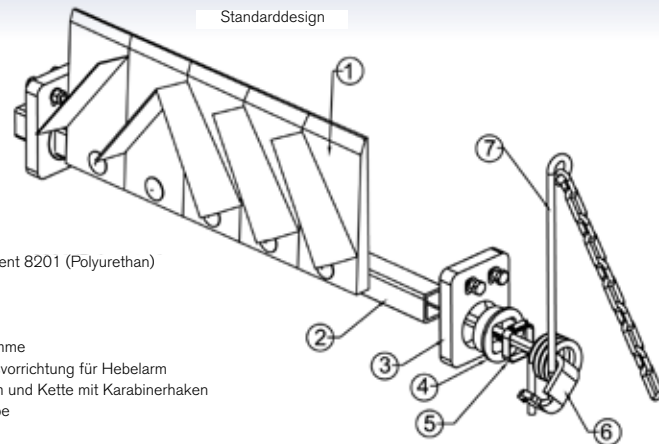
Art.nr.	BB	L	Gewicht in kg	Art.nr. Ersatz- klinge
<b>8804</b>	400	380	6,8	8824
<b>8805</b>	500	430	7,0	8825
<b>8806</b>	650	520	8,8	8826
<b>8808</b>	800	570	10,5	8828
<b>8810</b>	1000	680	13,0	8830
<b>8812</b>	1200	780	15,3	8832
<b>8814</b>	1400	865	17,3	8834
<b>8816</b>	1600	990	20,5	8836

BB=Bandbreite

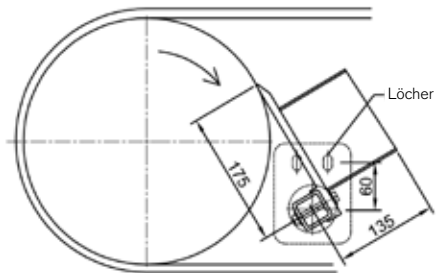
Maxi-Pflug-Ersatzklinge Gesamtlänge = 2,2 m  
Art.nr. 8842



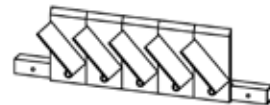
Der Maxi-Pflug 8800 ist stabiler und etwas schwerer als der Pflug 8500. Zur Befestigung des Pfluges wird ein Ø 40 mm-Rohr durch das PU-Verbindungsstück (1) geschoben. Somit wird das Rohr am Rahmen des Förderbandes befestigt.



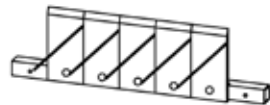
1. Abstreifsegment 8201 (Polyurethan)
2. Träger
3. Halterung H
4. PU-Buchse
5. Schlauchklemme
6. Befestigungsvorrichtung für Hebelarm
7. Drehhebelarm und Kette mit Karabinerhaken und Zahnscheibe



Rechtes Design



Linkes Design



Der Rollenabstreifer 8200 säubert die Umlenkrolle.

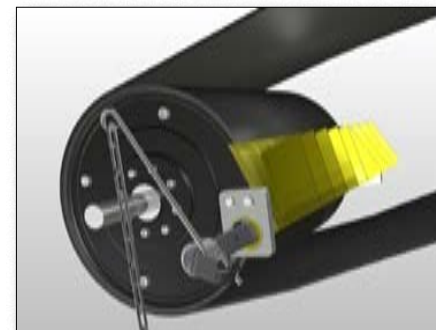
Der Rollenabstreifer hat zwei Funktionen:

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 locker gekratzt. Somit wird das Risiko verringert, dass das Band seitlich verrutscht.

BB=Bandbreite

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

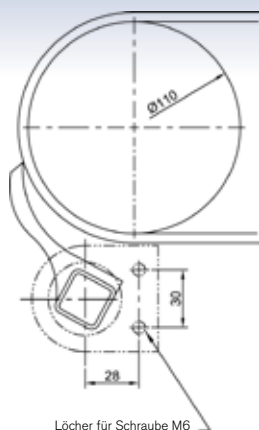


JEDES SEGMENT STREIFT 100 MM AB.  
DIE SEGMENTE BIEGEN SICH INDIVIDUELL.  
DER ROLLENABSTREIFER PASST ZU  
ROLLEN MIT EINEM DURCHMESSER VON  
300 MM UND MEHR.  
DIE SEGMENTE SIND AUS ELASTISCHEM  
STRAPAZIERFÄHIGEM POLYURETHAN.

## 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

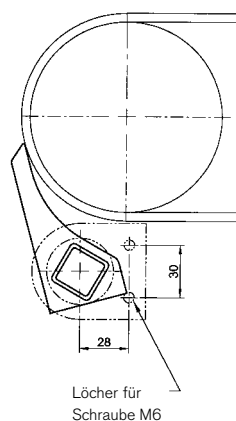


Wie der Name andeutet, ist dies ein Abstreifer, der verwendet werden kann, wo wenig Platz ist. Er wird an der Förderrolle befestigt, wie in der Abbildung dargestellt. Das Modell 8700 ist ein kleiner Abstreifer für Rollen mit einem Durchmesser von 100 bis 200 mm.

## 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

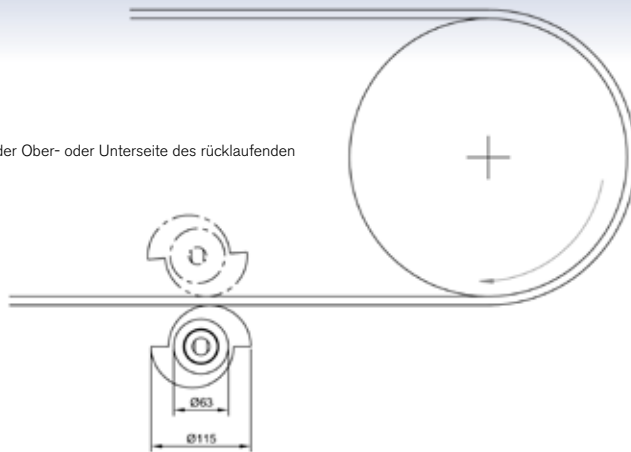
Klinge ist elastisch und passt sich an jede Unregelmäßigkeit auf der Förderbandoberfläche an.

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

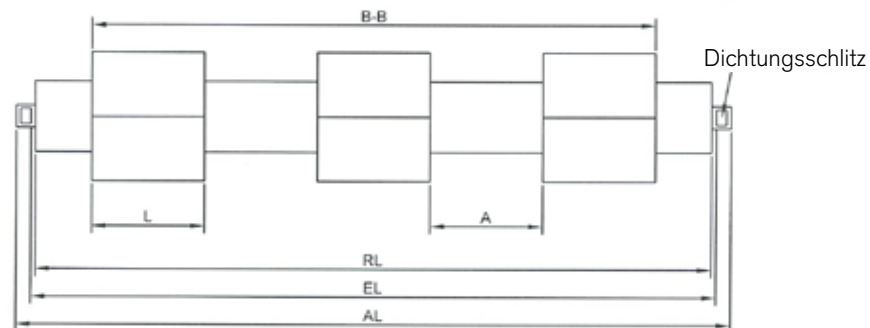
BB=Bandbreite



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

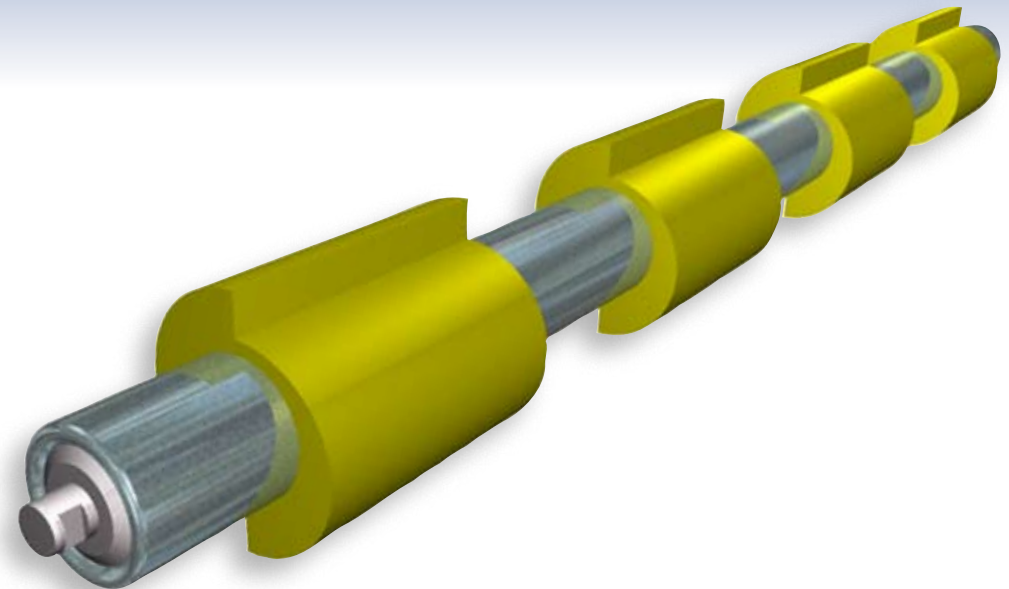


Art.nr. 3501 PU-Streifblatt mit Länge je nach Kundenwunsch. Max. Länge: 1200 mm

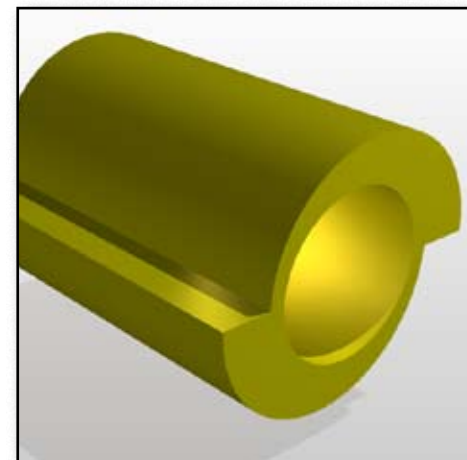


Art.nr.	BB	RL	EL	AL	Anz.der Blätter	L	A
<b>3505</b>	500	600	608	638	3	100	100
<b>3506</b>	650	750	758	788	3	125	113
<b>3508</b>	800	950	958	988	4	125	100
<b>3510</b>	1000	1150	1158	1188	4	150	133
<b>3512</b>	1200	1400	1408	1438	5	150	113

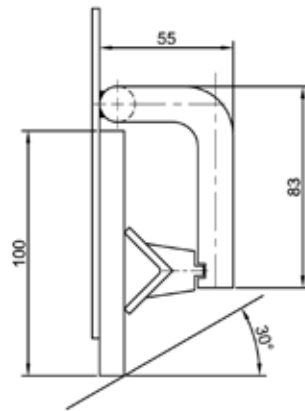
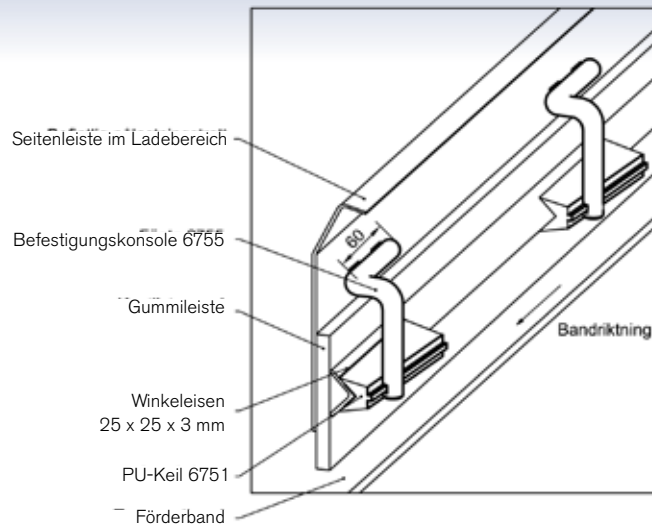
BB=Bandbreite, EL=Einbaulänge, A/A=Achsabstand, L=Länge PU-Streifblatt, A=Länge zwischen den PU-Streifblättern



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 Laufgeschwindigkeit des Bandes und lösen am Band haftende Partikel.



DETAILLIERTE  
ABBILDUNG DER  
PU-STRIKING ROLLER  
RÜTTELWALZE



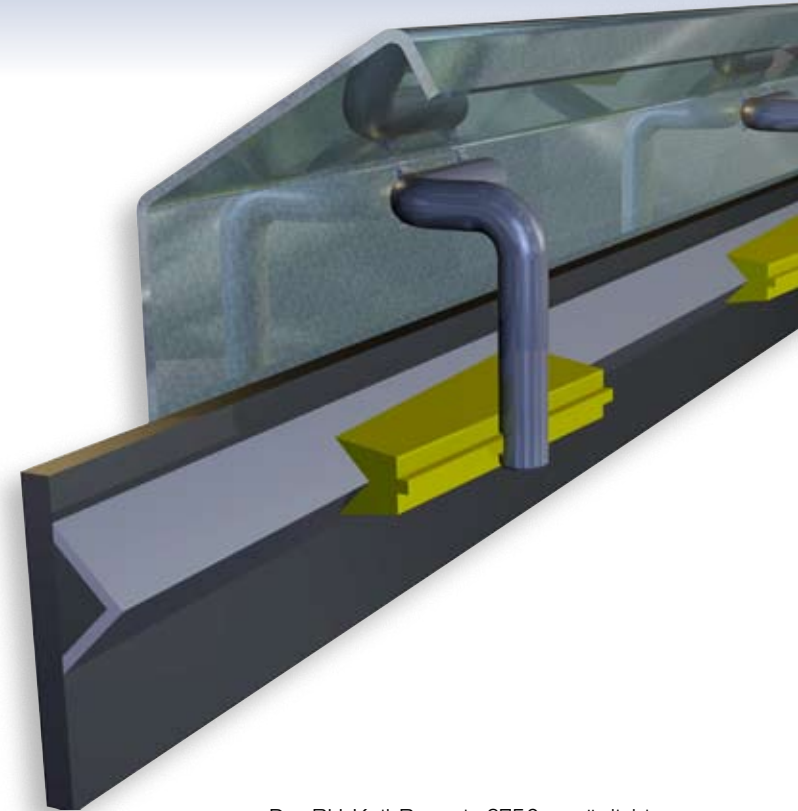
Jeder PU-Keil-Bausatz 6750 besteht aus:

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

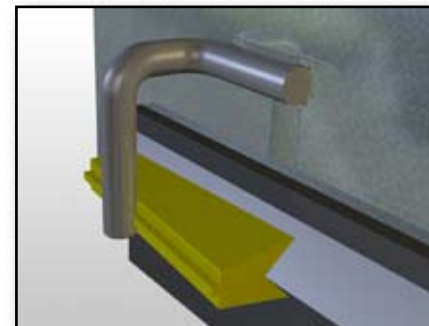
Winkelisen wird nicht mitgeliefert

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

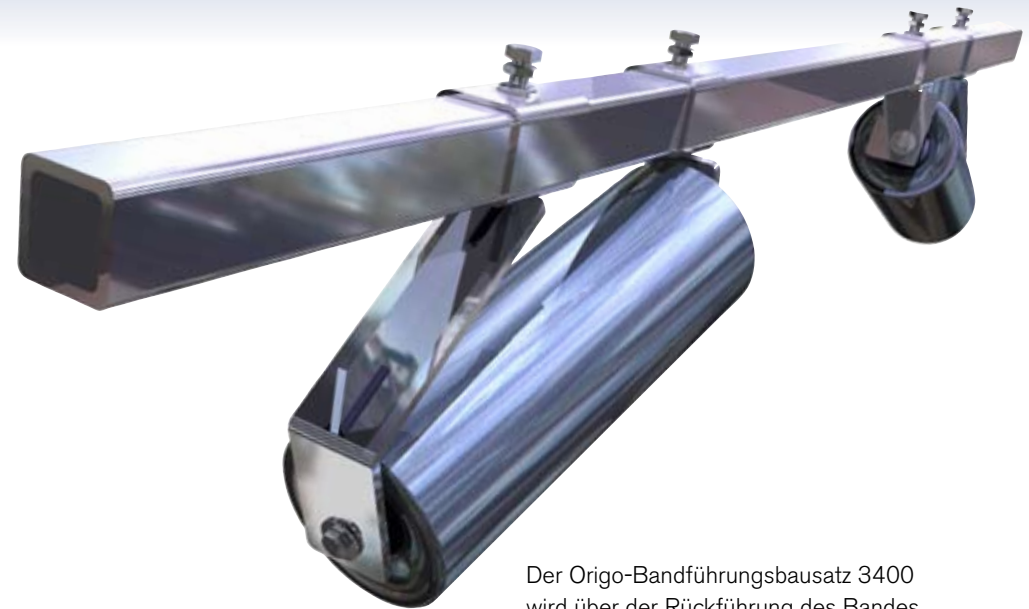
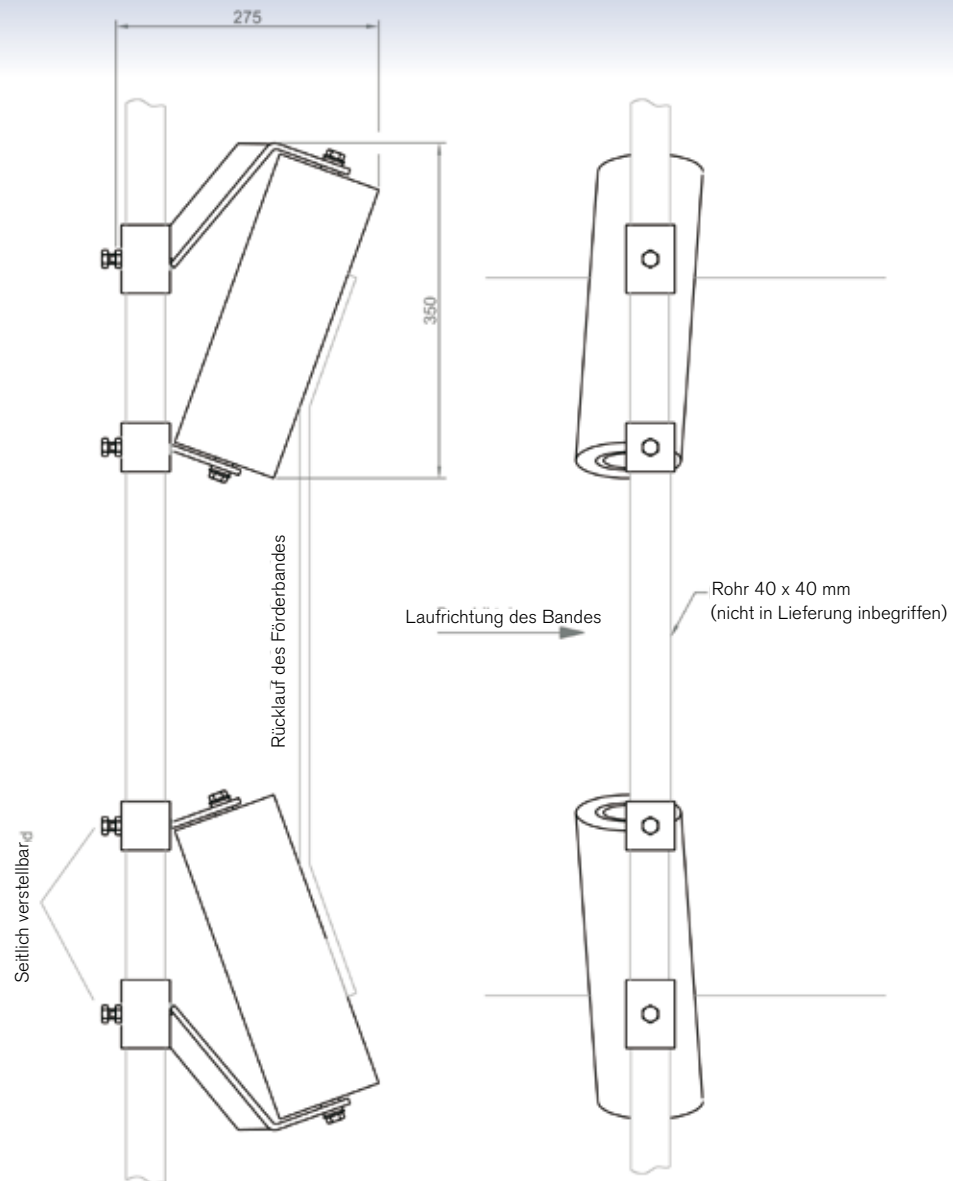
Dicke der Gummileiste = 6 – 10 mm



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 Winkelisen montiert und dichtet den Gummi ab. Wenn es soweit ist, dass die Gummileiste ausgetauscht werden muss, ist der Keil abgenutzt. Einfach und sehr zeitsparend.

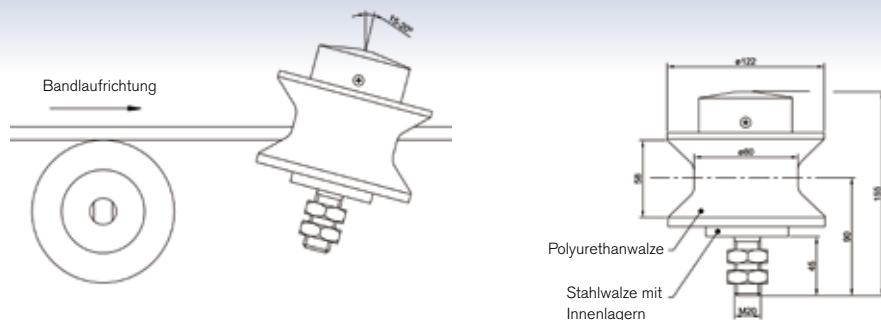


Der Origo-Bandführungsbausatz 3400 wird über der Rückführung des Bandes angebracht, im Abstand von ca. 20-30 cm von der Umlenkrolle. Der Winkel der Rolle garantiert, dass das Band immer zentriert bleibt. Passend für Bänder mit einer Breite von 500 bis 1000 mm.

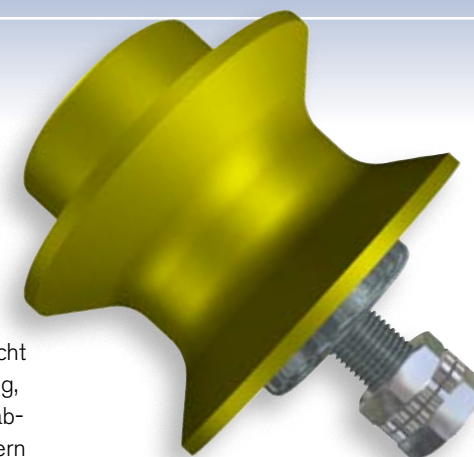


# DIE PU-BANDFÜHRUNGSROLLE

# 3302

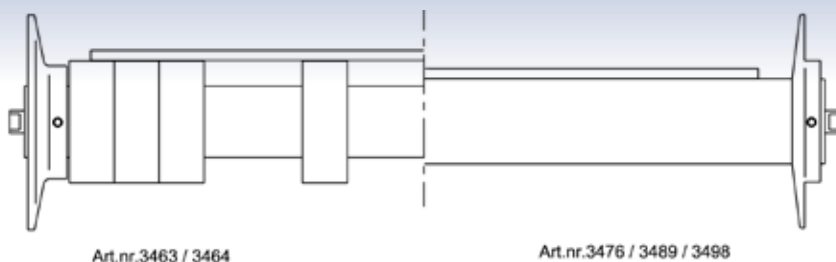


Die PU-Bandführungsrolle 3302 ermöglicht eine sanfte Kontrolle der Bandrückführung, wenn das Band von seiner Laufrichtung abzuweichen neigt. Stahlwalze mit Innenlagern und einer andgedrückten Walze.



# DISCUS-BANDFÜHRUNG

# 3463–3498



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

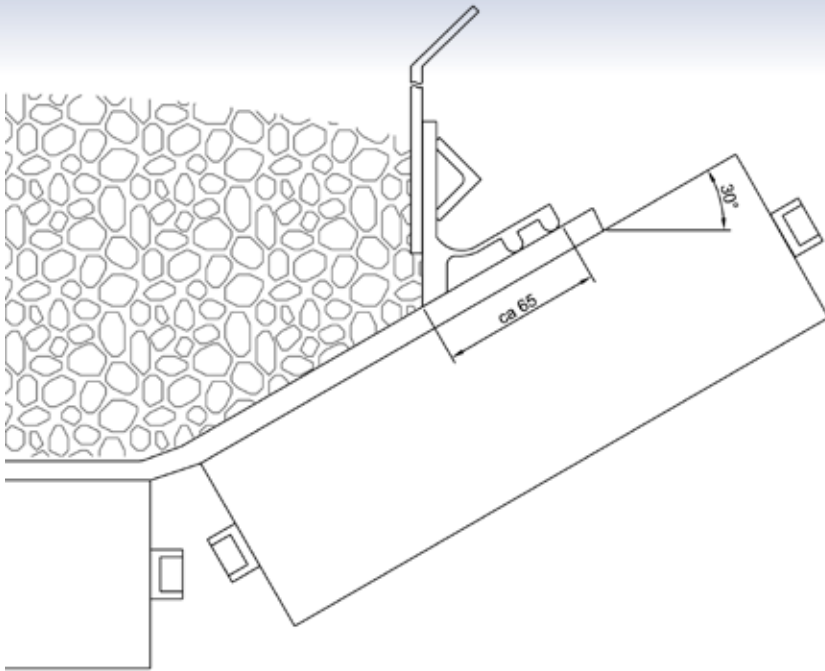
Dy=Äussere Durchmesser



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.







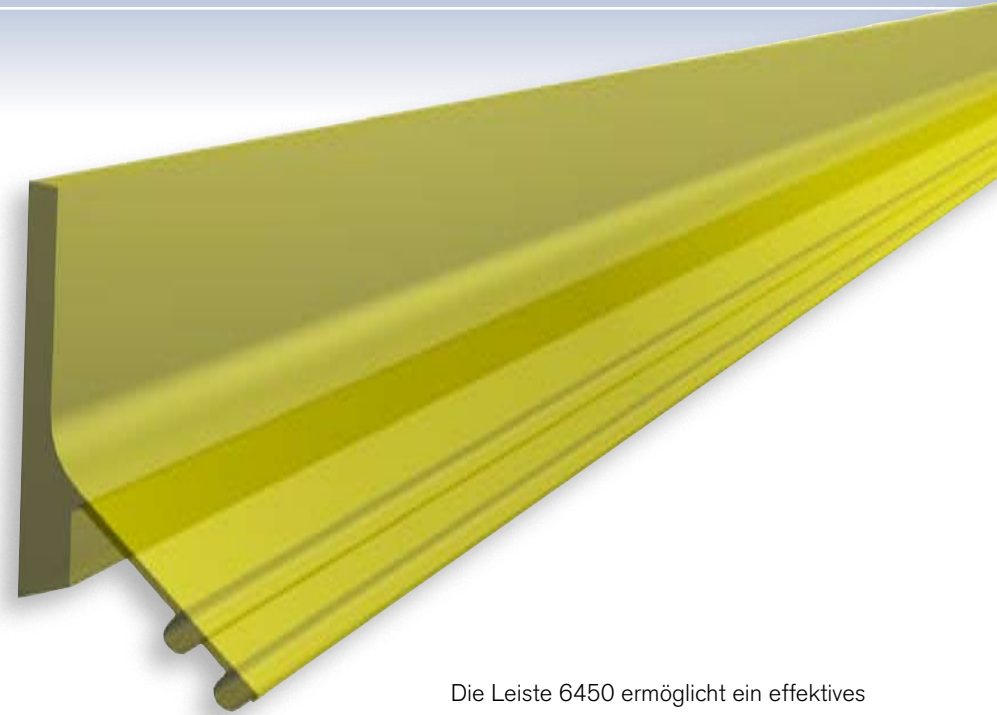
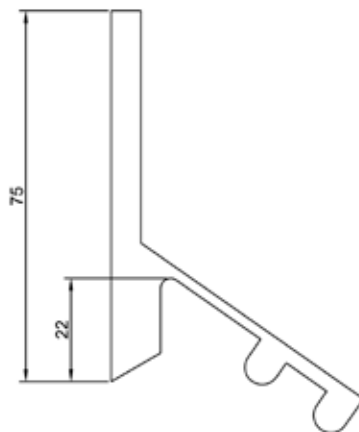
Leiste 6450 bei 80°/ 90° aus Polyurethan zum Abdichten am Ladebereich

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

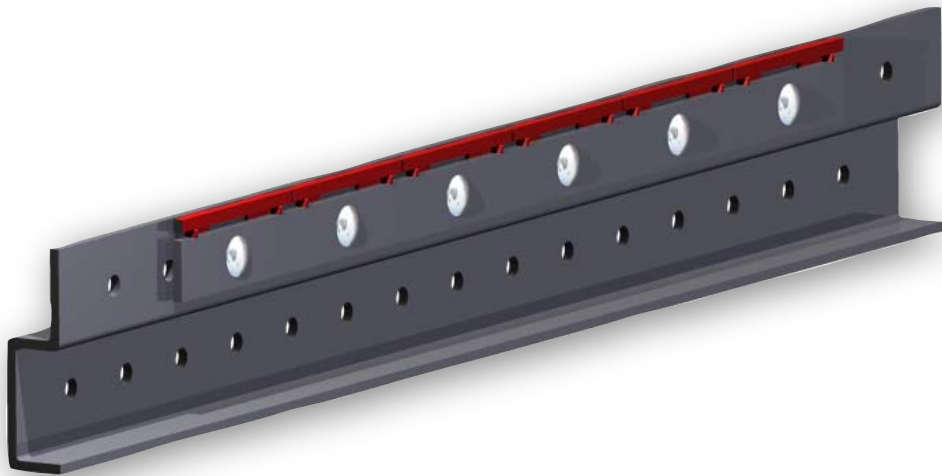
Für 30° durch Seitenrolle, siehe nächste Skizze

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

BB=Bandbreite

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

\*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](http://www.vendig.se)

[info@vendig.se](mailto: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)