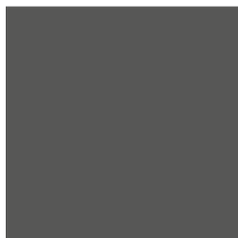
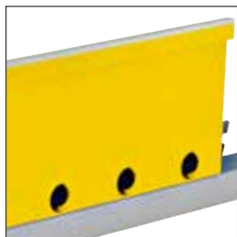




**#11**



# PRODUKTKATALOG



# REGISTER

Adapter Flexus 9777	42	HM Abstreifleiste 8150	37
Arcus Feinabstreifer 9800	32	Lebensmittelabstreifer 8600	24
Bandbürste	49	Maxi Pflug 8800	50
Bandführungsrolle 3302	46	Maximus Vorabstreifer 8900	16
Bandabdichtung PVC	61	Mini-Rasmus Vorabstreifer 8000	20
Bandabdichtung TPU	60	Miniabstreifer Vorabstreifer 8700	22
Bandabdichtung 6450	62	Pontus Feinabstreifer 9500	30
Diagonal Pflug 8400	58	Prime Tracker	44
Diskus Bandstütze 3463-3499	47	PU Abstreifleiste 8100	36
Eingreifschutz		PU Bandführungsrolle 3302	46
Unterbandrollen 3600	64	PU Keil 6750	63
Faltbarer Maxi Pflug 8800-VF	52	PU Pflug 8500	54
Federhebelarm komplett 8388	26	PU Rüttelwalze/Klopfrolle 3500	48
Flexus 2 9750	38	Rasmus Vorabstreifer 8300	18
Halter 8891	42	Rohr 8890	42
Halter H komplett 9178	26	Rollenabstreifer 8200	56
Halter PL 9380	43	Selbstverlöschende	
Halterung Rosta SE	41	Bandabdichtung TPU/PVC	60
Hampus Abstreifleiste 9300	34	Sirius HM Vorabstreifer 9930	14
Hampus Feinabstreifer 9200	28	Sirius Vorabstreifer 9900	12
Hampus HM Abstreifleiste 9330	40	TPU/PVC Bandabdichtung	59
Hampus Heavy Vorabstreifer 9130	10	Universalhalterung 9390	27
Hampus Vorabstreifer 9100	6	Vierkantrohr 8127	42
Hampus Vorabstreifer 9100-PU	8	Waagen, Indikatoren, smartTonnes	
„Heavy duty“ Pflug faltbar 2800	52	OJ	66

# INHALT

## VORABSTREIFER

Lebensmittelabstreifer 8600	24
Hampus Heavy Vorabstreifer 9130	10
Hampus Vorabstreifer 9100	6
Hampus Vorabstreifer 9100-PU	8
Halter H komplett 9178	26
Maximus Vorabstreifer 8900	16
Mini-Rasmus Vorabstreifer 8000	20
Miniabstreifer Vorabstreifer 8700	22
Rasmus Vorabstreifer 8300	18
Sirius Vorabstreifer 9900	12
Sirius HM Vorabstreifer 9930	14
Federhebelarm komplett 8388	26
Universalhalterung 9390	27

## FEINABSTREIFER

Arcus Feinabstreifer 9800	32
Hampus Feinabstreifer 9200	28
Pontus Feinabstreifer 9500	30

## ABSTREIFLEISTEN

Adapter Flexus 9777	42
Flexus 2 9750	38
Hampus HM Abstreifleiste 9330	40
Hampus Abstreifleiste 9300	34
Halterung Rosta SE	41
Halter PL 9380	43
HM Abstreifleiste 8150	37
PU Abstreifleiste 8100	36
Vierkantrohr 8127	42

## BANDFÜHRUNG

Bandführungsrolle 3302	46
Diskus Bandstütze 3463-3499	47
Prime Tracker	44
PU Bandführungsrolle 3302	46

## PFLÜGE

Halter 8891	42
Rohr 8890	42
Diagonal Pflug 8400	58
Maxi Pflug 8800	50
Faltbarer Maxi Pflug 8800-VF	52
„Heavy duty“ Pflug faltbar 2800	52
PU Pflug 8500	54
Rollenabstreifer 8200	56

## SONSTIGES

Bandbürste	49
PU Rüttelwalze/Klopfrolle 3500	48
PU Keil 6750	63
TPU/PVC Bandabdichtung	59
Selbstverlöschende	
Bandabdichtung TPU/PVC	60
Bandabdichtung TPU	60
Bandabdichtung PVC	61
Bandabdichtung 6450	62

## SICHERHEIT

Eingreifschutz	
Unterbandrollen 3600	64

## BANDWAAGEN-SYSTEM

Waagen, Indikatoren, smartTonnes	
OJ	66



# ABSTREIFER LEITFADEN

	NAME	SERIENR.	HÖHE	HARTMETALL*	Ø ROLLE	REVERSIBLER BETRIEB	MAX. BANDGESCHWINDIGKEIT**	SONSTIGES/WARTUNGSWERKZEUG	STD	CR	LEBENSMITTEL	AS
	HAMPUS	9100	175/140/100	✓	220-630	✓	2,3 m/s		✓			✓
	HAMPUS-PU	9100-PU	175		220-630	✓	2,3 m/s		✓	✓	✓	✓
	HAMPUS HEAVY	9130	175/140	✓	220-1000	✓	2,3 m/s		✓			✓
	SIRIUS	9900	180/130		220-630		2,3 m/s		✓	✓		
	SIRIUS HM	9930	180	✓	220-630		2,3 m/s		✓			
	MAXIMUS	8900	270		400-1000	✓	3 m/s		✓	✓		✓
	RASMUS	8300	155		220-400	✓	2,3 m/s		✓	✓	✓	✓
	MINI-RASMUS	8000	87		100-250	✓	2,3 m/s		✓			
	MINI-ABSTREIFER	8700	80		100-200	✓	1,6 m/s		✓			
	LEBENSMITTEL-ABSTREIFER	8600	80		100-200	✓	1,6 m/s				✓	

## ABSTREIFER-SEGMENTE MATERIALERKLÄRUNG

	STD	Standardpolyurethan
	AS	Antistatik-Polyurethan
	CR	Chemikalien resistentes Polyurethan
	LEBENSMITTEL	Lebensmittel zugelassenes Polyurethan

	NAME	SERIENR.	HÖHE	HARTMETALL*	Ø ROLLE	REVERSIBLER BETRIEB	MAX. BANDGESCHWINDIGKEIT**	SONSTIGES/WARTUNGSWERKZEUG	STD	CR	LEBENSMITTEL	AS
	HAMPUS FEINABSTREIFER	9200	95/70	✓			2,3 m/s		✓			✓
	PONTUS FEINABSTREIFER	9500	90	✓			2,3 m/s		✓			
	ARCUS	9800	xx	✓			2,3 m/s		✓			
	HAMPUS ABSTREIFLEISTE	9300	95/70	✓			2,3 m/s		✓			✓
	PU ABSTREIFLEISTE	8100	170		✓		2,3 m/s	Doppel-seitig!	✓			
	HM ABSTREIFLEISTE	8150	80	✓			2,3 m/s		✓			
	FLEXUS 2	9750	115	✓	✓		2,3 m/s		✓			✓
	HAMPUS HM ABSTREIFLEISTE	9330	100	✓			2,3 m/s		✓			

Werkzeug zum Wechseln der Segmente/Leisten wird benötigt Kein Werkzeug wird zum Wechseln der Segmente/Leisten benötigt

\*Abstreifer mit Hartmetall-Segmenten sind nicht für mechanische Bandbefestigungen geeignet

\*\* Empfohlene maximale Bandgeschwindigkeit

## BESTELL-CODES

Für Artikel, die nicht dem Standard entsprechen, werden die Artikelnummern folgendermassen aufgebaut:

**Standard-Artikelnummer + alternative Höhe** des Abstreifsegments (H) + **Materialoption**

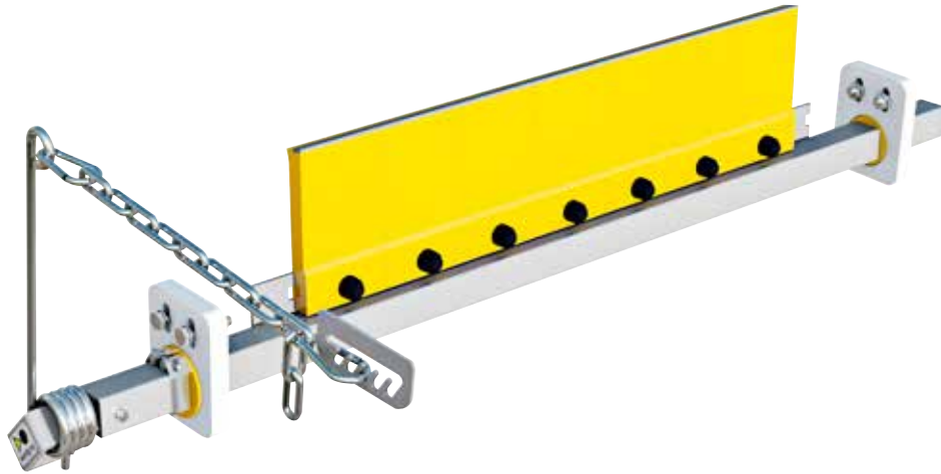
Example:

9106-140 Ein Hampus Vorabstreifer B-B 650, Segmenthöhe 140mm

9108-100-AS Ein Hampus Vorabstreifer B-B 800, Segmenthöhe 100mm in antistatischem PU

9910-CR Ein Sirius Vorabstreifer B-B 1000, mit Chemikalien resistentem PU

# HAMPUS Vorabstreifer 9100



## HAMPUS VORABSTREIFER MIT HARTMETALLKLINGEN – Unser vielseitigster Förderbandabstreifer.

Der Hampus Vorabstreifer 9100 ist unser vielseitigster Förderbandabstreifer, der sich den meisten Arbeitsanforderungen stellt.

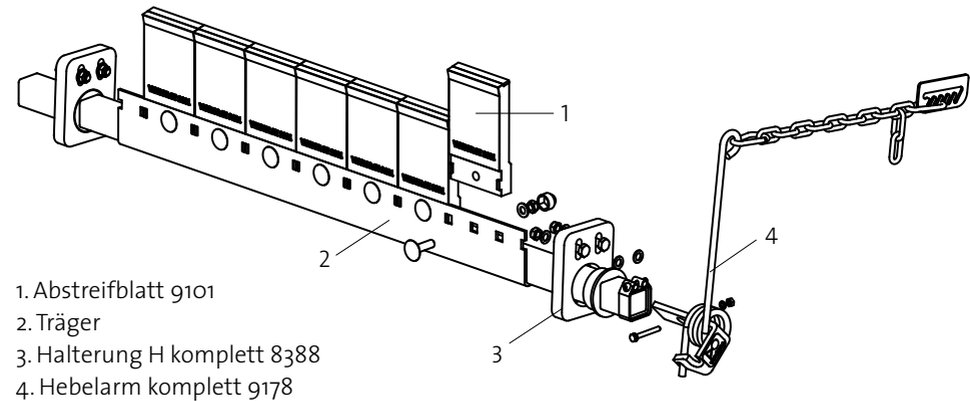
Er besteht aus individuell gefederten Abstreifsegmenten, die sich für maximale Bandanpassung unabhängig voneinander bewegen können. Das führt zu einer sehr effektiven Reinigung. Um eine außergewöhnliche Verschleißbeständigkeit zu erreichen, besteht jedes Segment aus Polyurethan mit einer Hartmetallklinge. Das Hartmetall garantiert Betriebssicherheit und lange Lebensdauer.

Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert. Der Vorabstreifer wird an der Förderrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss. Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  220-630mm empfohlen.



Außer der Standardhöhe von 175 mm werden niedrigere Abstreifsegmente für einen kompakteren Einbau angeboten.

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



1. Abstreifblatt 9101
2. Träger
3. Halterung H komplett 8388
4. Hebelarm komplett 9178

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch rostfrei oder pulverlackiert erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert. Ab BB 1600 wird der Abstreifer mit der Halterung HD geliefert. In Polyurethan eingegossenes Hartmetall.

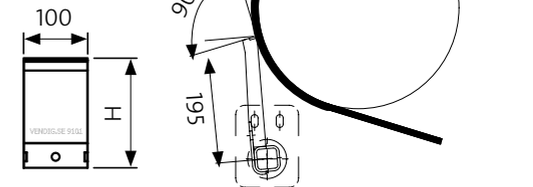
Kompaktes Abstreifsegment 140 bzw. 100 mm hoch, als Ergänzung anstelle des Standardsegments, das 175 mm hoch ist.

### ABSTREIFSEGMENT

Art.-Nr. 9101 H = 175 (standard)

Art.-Nr. 9101-140 H = 140

Art.-Nr. 9101-100 H = 100



STANDARD ART.-NR.	BB	ANZAHL ABSTREIFSEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
9104	400	4	400	1100
9105	500	5	500	1200
9106	650	6	600	1300
9108	800	7	700	1500
9110	1000	9	900	1700
9112	1200	11	1100	1900
9114	1400	13	1300	2100
9116	1600	15	1500	2300
9118	1800	17	1700	2500
9120	2000	19	1900	2700

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# HAMPUS Vorabstreifer 9100-PU



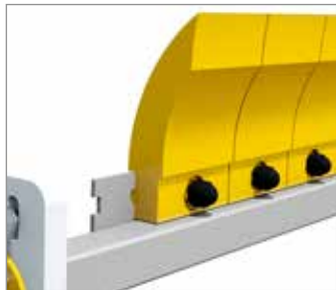
## HAMPUS VORABSTREIFER MIT PU – Erweiterung unserer Hampus-Familie.

Hampus ist unsere vielseitigste Bandabstreifer-Serie, passend für die meisten Anwendungsgebiete. Die Abstreifer bestehen aus individuell befestigten Abstreifersegmenten, die sich unabhängig voneinander bewegen können und daher maximale Flexibilität für eine sehr effektive Reinigung bieten.

PU-Abstreifer sind weniger hart zu gebrauchten Gummi-Förderbändern und daher eine populäre Alternative unserer Kunden. Die Segmente können auf die Bedürfnisse verschiedener spezialisierter Einsatzgebiete angepasst werden, z.B. für die Lebensmittelindustrie. Kann auch gut im reversiblen Betrieb eingesetzt werden.

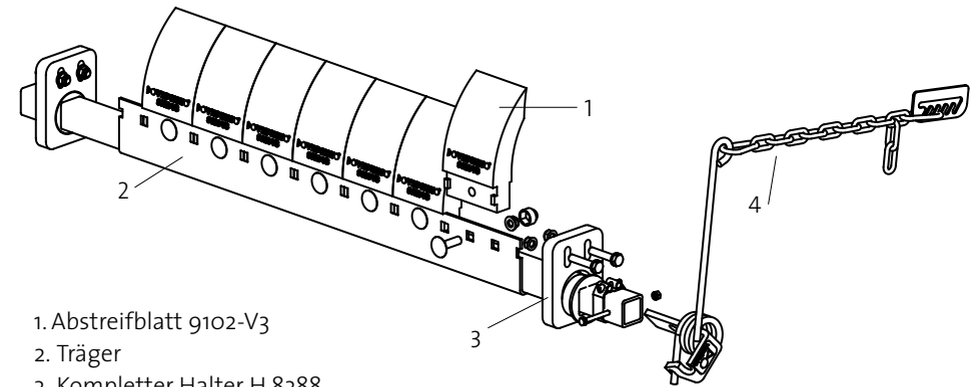
Das Abstreiferblatt ist mit dem Hampus-Träger kompatibel. 9102-V3 ist mit 9101 austauschbar, dem Hampus standard Vorabstreifer-Segment.

Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  220-630mm empfohlen.



Hampus Vorabstreifer mit PU-Segment.

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)

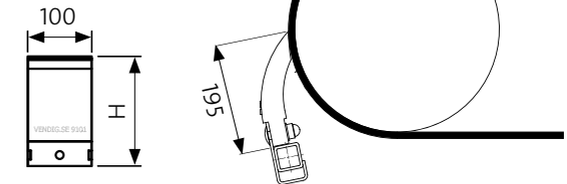


1. Abstreifblatt 9102-V3
2. Träger
3. Kompletter Halter H 8388
4. Federhebelarm komplett 9178

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ sind auch Edelstahl oder pulverbeschichtet erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert.  
Ab BB 1600 wird der Abstreifer mit der Halterung HD geliefert.

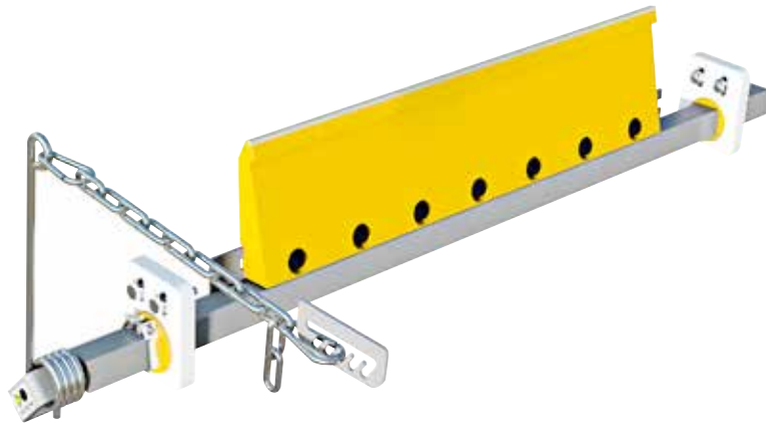
### ABSTREIFSEGMENT Art.-Nr. 9102-V3 H = 175



STANDARD ART.-NR.	BB	ANZAHL ABSTREIF-SEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
9104-PU	400	4	400	1100
9105-PU	500	5	500	1200
9106-PU	600	6	600	1300
9108-PU	800	7	700	1500
9110-PU	1000	9	900	1700
9112-PU	1200	11	1100	1900
9114-PU	1400	13	1300	2100
9116-PU	1600	15	1500	2300
9118-PU	1800	17	1700	2500
9120-PU	2000	19	1900	2700

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# HAMPUS HEAVY Vorabstreifer 9130



## HAMPUS HEAVY VORABSTREIFER MIT HARTMETALLKLINGEN – Mit einem kräftigen Abstreifsegment für die Schwerindustrie.

Der Hampus Vorabstreifer 9130 hat dieselbe Grundkonstruktion wie das Standardmodell Hampus Vorabstreifer 9100, aber mit kräftigeren Abstreifsegmenten für anspruchsvollere Anwendungen. Der Hampus Vorabstreifer 9130 wird erfolgreich im Bergbau und anderen anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt.

Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert. Der Vorabstreifer wird an der Förderrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss.

Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  220-630mm empfohlen.

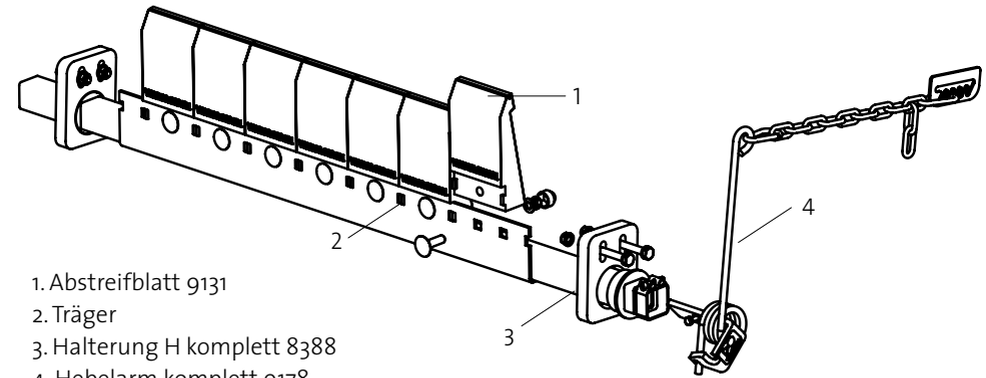


Außer der Standardhöhe von 175 mm werden niedrigere Abstreifsegmente für einen kompakteren Einbau angeboten



Doppelsegment in zwei Höhen. Wird empfohlen bei Problemen mit Bandwanderung.  
 Art.-Nr. 9131-DH H =175, doppelt rechts  
 Art.-Nr. 9131-DV H =175, doppelt links  
 Art.-Nr. 9131-140-DH H =140, doppelt rechts  
 Art.-Nr. 9131-140-DV H =140, doppelt links

ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
 (Siehe Tabelle Seite 4)



1. Abstreifblatt 9131
2. Träger
3. Halterung H komplett 8388
4. Hebelarm komplett 9178

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch rostfrei oder pulverlackiert erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert. Ab BB 1600 wird der Abstreifer mit der Halterung HD geliefert.

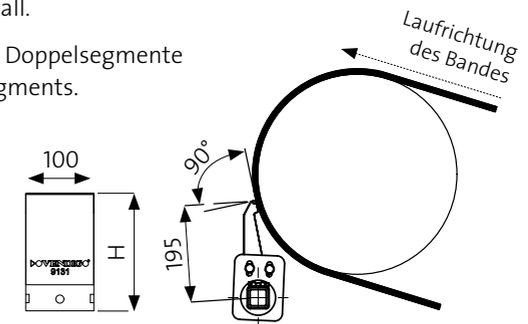
In Polyurethan eingegossenes Hartmetall.

Kompakte Abstreifsegmente 140 sowie Doppelsegmente als Ergänzung anstelle des Standardsegments.

### ABSTREIFSEGMENT

Art.-Nr. 9131 H=175 (standard)

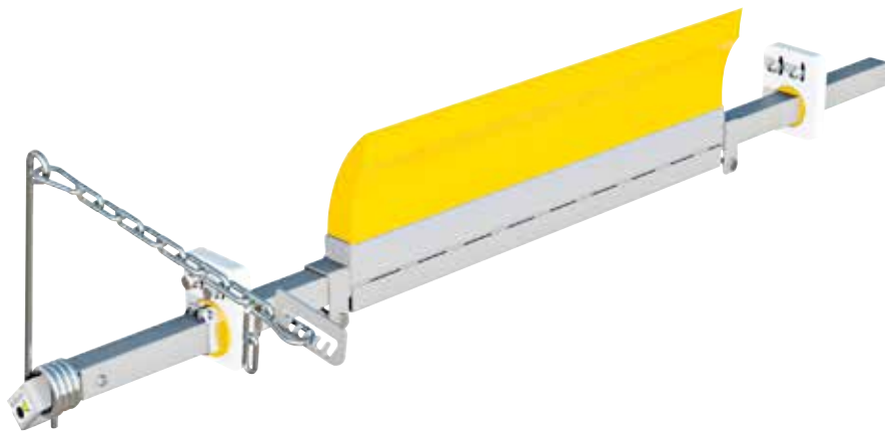
Art.-Nr. 9131-140 H=140



STANDARD ART.-NR.	BB	ANZAHL ABSTREIF-SEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
9134	400	4	400	1100
9135	500	5	500	1200
9136	650	6	600	1300
9138	800	7	700	1500
9140	1000	9	900	1700
9142	1200	11	1100	1900
9144	1400	13	1300	2100
9146	1600	15	1500	2300
9148	1800	17	1700	2500
9150	2000	19	1900	2700

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# SIRIUS Vorabstreifer 9900



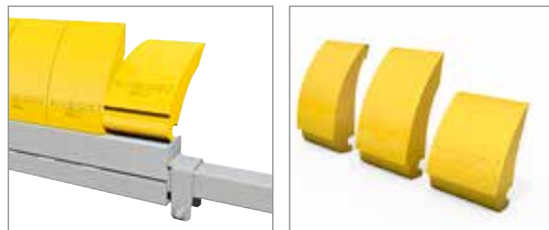
## SIRIUS VORABSTREIFER MIT POLYURETHANSEGMENTEN – Wartungsfreundlicher Vorabstreifer aus verschleißbeständigem Polyurethan.

Der Sirius Vorabstreifer 9900 ist ein Förderbandabstreifer aus verschleißbeständigem Polyurethan mit individuellen Segmenten, die in einer abnehmbaren Kassette montiert sind.

Jedes Segment kann beim Auswechseln oder bei der Reinigung einfach abgenommen werden. Ohne jegliches Werkzeug zieht man entweder seitlich daran oder lässt es im Aluminiumprofil einrasten. Diese ‚fast-connect‘ Lösung besitzt das europäische Patent 2805901.

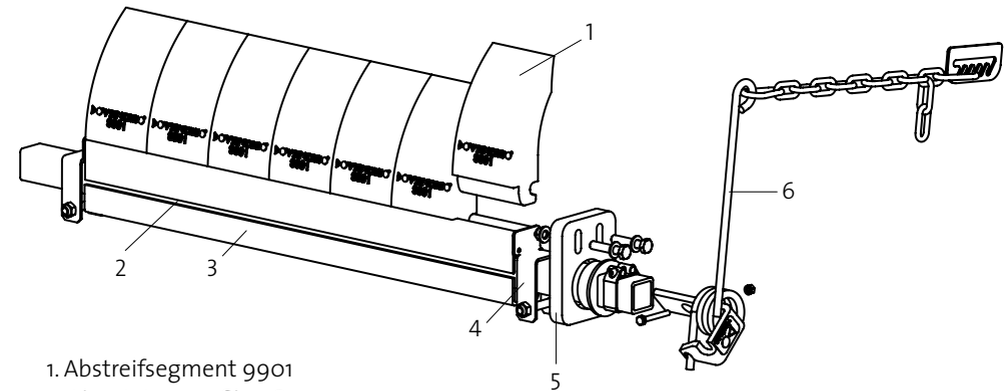
Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert. Der Vorabstreifer wird an der Förderrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss.

Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  220-630mm empfohlen.



Zusätzlich zum Standardmodell, welches 180mm hoch ist, wird ein kürzeres Segment für kompakteren Einbau angeboten. Europäisches Patent 2805901.

ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)



1. Abstreifsegment 9901
2. Aluminiumprofil 9982
3. Träger
4. Befestigung RECHTS-LINKS 9980, 9981
5. Halterung H komplett 8388
6. Hebelarm komplett 9178

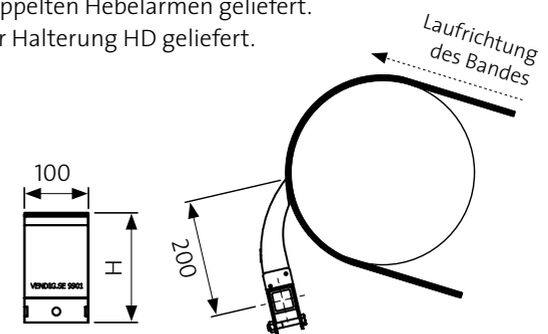
Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackiert erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert. Ab BB 1600 wird der Abstreifer mit der Halterung HD geliefert.

### ABSTREIFSEGMENT

Art.-Nr. 9901 H=180 (standard)

Art.-Nr. 9901-130 H=130



STANDARD ART.-NR.	BB	ANZAHL ABSTREIFSEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
9904	400	4	400	1100
9905	500	5	500	1200
9906	650	6	600	1300
9908	800	7	700	1500
9910	1000	9	900	1700
9912	1200	11	1100	1900
9914	1400	13	1300	2100
9916	1600	15	1500	2300

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# SIRIUS HM Vorabstreifer 9930



## SIRIUS HM VORABSTREIFER MIT HARTMETALLKANTE – Wartungsfreundlicher Vorabstreifer für den Einsatz in der Schwerindustrie.

Angelehnt an unseren erfolgreichen Sirius Vorabstreifer wurde der Sirius HM für den anspruchsvolleren Einsatz entwickelt. In die Segmente mit dem neuartigen, patentierten Klick-System wurde eine Hartmetall-Kante eingegossen, dies verbindet die bewährte, einfache Montage und Wartung des Sirius mit hohen Ansprüchen an Sauberkeit und Haltbarkeit in schwerem Umfeld. Jedes Segment kann einzeln für den Austausch oder Reinigung entnommen werden. Die Segmente werden in ein Aluminiumprofil 'eingeklickt' oder können seitlich heraus geschoben werden.

Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert. Der Vorabstreifer wird an der Förderrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss. Europäisches Patent 2805901. Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  220-630mm empfohlen.

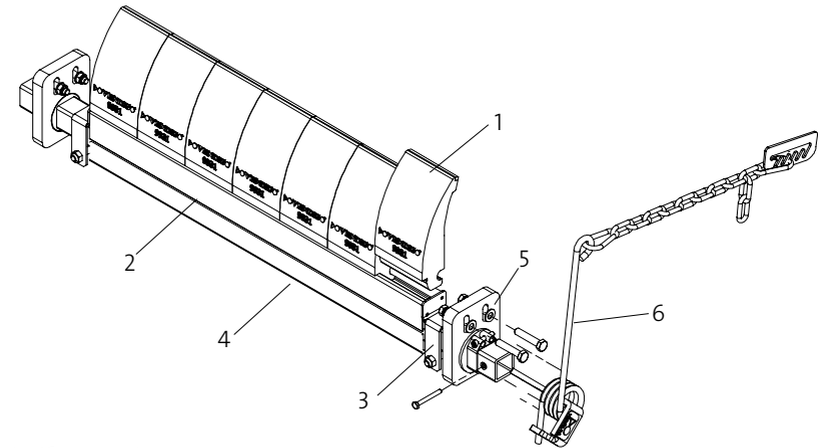


Das Abstreifsegment ist passend für Sirius 9900, 9931 ist mit 9901 austauschbar, dem Sirius Vorabstreifer Standardsegment.

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



STANDARD



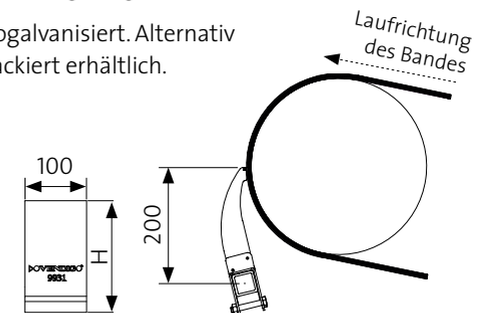
1. Abstreifsegment 9931
2. Abnehmbares Aluminiumprofil 9982
3. Befestigung RECHTS-LINKS 9980, 9981
4. Träger
5. Halterung H komplett 8388
6. Federhebelarm komplett 9178

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert.  
Ab BB 1600 wird der Abstreifer mit der Halterung HD geliefert.

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackiert erhältlich.

### ABSTREIFSEGMENT

Art.-Nr. 9931 H= 180



STANDARD ART.-NR.	BB	ANZAHL ABSTREIFSEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
9934	400	4	400	1100
9935	500	5	500	1200
9936	650	6	600	1300
9938	800	7	700	1500
9940	1000	9	900	1700
9942	1200	11	1100	1900
9944	1400	13	1300	2100
9946	1600	15	1500	2300

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# MAXIMUS Vorabstreifer 8900



## MAXIMUS VORABSTREIFER MIT POLYURETHANKLINGE – Unser kräftigster Abstreifer.

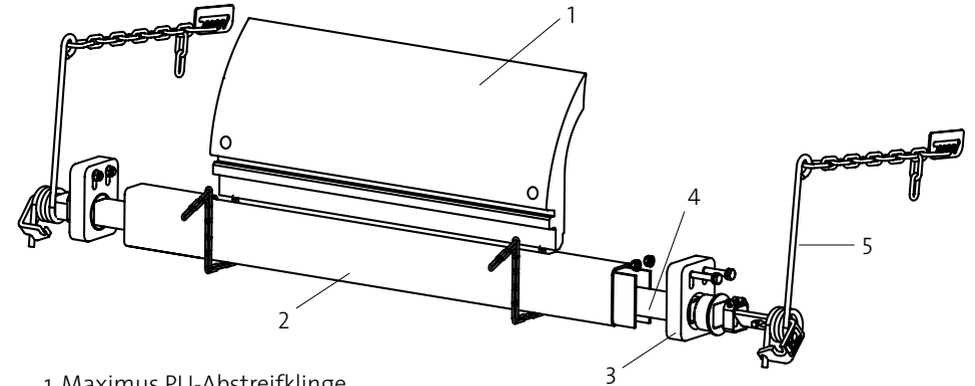
Der Maximus Vorabstreifer 8900 ist für Rollendurchmesser von 400 bis 1000 mm bestimmt. Es handelt sich um einen robusten Vorabstreifer, der das Förderband in einer anspruchsvollen Betriebsumgebung effektiv reinigt. Die Abstreifklinge besteht aus einer federnden Polyurethanklinge, die sich mit ihrer Form der Form des Förderbandes und der Antriebsrolle anpasst. Die Klinge kann auf sehr einfache Weise und ganz ohne Werkzeug ausgewechselt werden.

Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert. Der Vorabstreifer wird an der Förderrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss. Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  400-1000mm empfohlen



Der Austausch des Abstreifblattes ist dank eines unkomplizierten Designs sehr einfach.

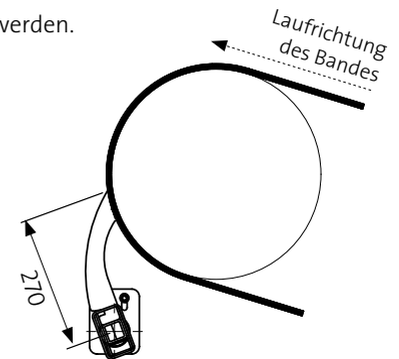
### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



1. Maximus PU-Abstreifklinge
2. Träger
3. Halterung komplett 8388-HD
4. Trägerverlängerung 8960
5. Hebelarm komplett 9178

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch rostfrei oder pulverlackiert erhältlich. Alle Modelle des Abstreifers werden mit doppelten Hebelarmen geliefert.

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.



ART.-NR.	BB	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE	ART.-NR. ERSATZTEILLEISTE
8906	650	545	1100	8926
8908	800	695	1300	8928
8910	1000	895	1500	8930
8912	1200	1095	1700	8932
8914	1400	1295	1900	8934
8916	1600	1495	2100	8936

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# RASMUS Vorabstreifer 8300



## RASMUS VORABSTREIFER MIT POLYURETHANLEISTE – Effektiv und einfach.

Der Rasmus Vorabstreifer 8300 erfüllt unser Ziel, einfache, effektive Abstreifer herzustellen, in besonderem Maß. Die Befestigung der Abstreifklinge am Träger ist so gestaltet, dass die Klinge beim Auswechseln oder für die Reinigung leicht (ohne Werkzeug) abgenommen werden kann. Ersatzteilelisten haben wir für alle Bandbreiten auf Lager.

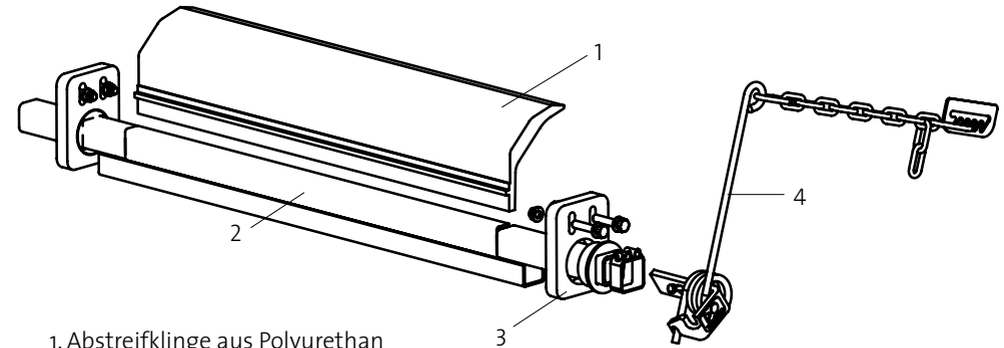
Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert. Der Vorabstreifer wird an der Förderrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss.

Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  220-400mm empfohlen.



Rasmus Abstreiferblatt im Detail.  
Komplettlänge Ersatzteil 8342  
ist 2,1 – 2,2m.

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)

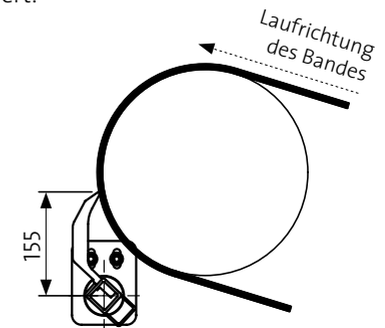


1. Abstreifklinge aus Polyurethan
2. Träger
3. Halterung H komplett 8388
4. Hebelarm komplett 9178

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert.

Ab BB 1600 wird der Abstreifer mit der Halterung HD geliefert.



ART.-NR.	BB	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE	ART.-NR. ERSATZTEILLEISTE
8304	400	350	1150	8324
8305	500	450	1250	8325
8306	650	550	1350	8326
8308	800	700	1500	8328
8310	1000	900	1700	8330
8312	1200	1050	1850	8332
8314	1400	1250	2050	8334
8316	1600	1450	2250	8336
8318	1800	1650	2450	8338
8320	2000	1850	2650	8340

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden. Das Rasmus Abstreiferblatt 8342 ist 2,1-2,2m lang.

# MINI-RASMUS Vorabstreifer 8000



## MINIRASMUS VORABSTREIFER MIT POLYURETHANLEISTE – Für kompakte Einbauten.

Der Mini-Rasmus ist eine kleinere Version des Rasmus Vorabstreifers 8300, mit einer Torsionsfeder aus Polyurethan/Stahl. Die Befestigung der Abstreifklinge am Träger ist so gestaltet, dass die Klinge beim Auswechseln oder für die Reinigung leicht (ohne Werkzeug) abgenommen werden kann. Einfache Halterungen garantieren problemlose Montage und einwandfreie Funktion.

Ersatzteileleisten haben wir für alle Bandbreiten auf Lager.

Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert. Der Vorabstreifer wird an der Antriebsrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss.

Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  100-250mm empfohlen.

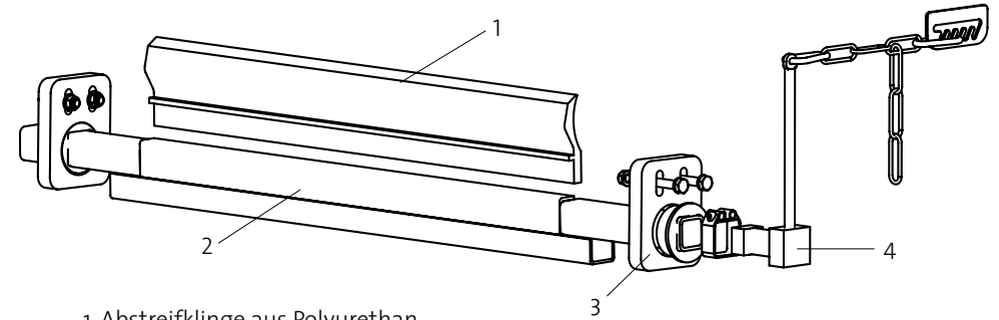


Die komplette Mini-Rasmus Ersatzteileleiste 8042 ist 2,4m

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



STANDARD

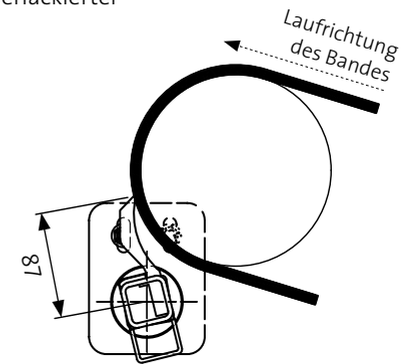


1. Abstreifklinge aus Polyurethan
2. Träger
3. Halterung H komplett 8388
4. Hebelarm komplett 8083

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert.

Ab BB 1600 wird der Abstreifer mit der Halterung HD geliefert.



ART.-NR.	BB	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE	ART.-NR. ERSATZTEILELEISTE
8004	400	350	1150	8024
8005	500	450	1250	8025
8006	650	550	1350	8026
8008	800	700	1500	8028
8010	1000	900	1700	8030
8012	1200	1050	1850	8032
8014	1400	1250	2050	8034
8016	1600	1450	2250	8036
8018	1800	1650	2450	8038
8020	2000	1850	2650	8040

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden. Die Ersatzteil-Leiste Mini-Rasmus 8042 ist 2,4m lang.

# MINIABSTREIFER Vorabstreifer 8700



## MINIABSTREIFER – Effektive Reinigung für leichtere Materialien.

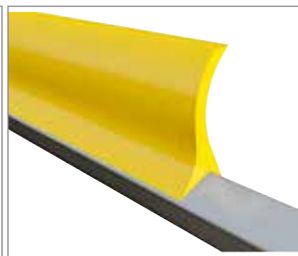
Der Miniabstreifer 8700 ist ein kleinerer Bandabstreifer, der ausgezeichnet zu PVC-Bändern, z. B. der Recyclingindustrie, passt.

Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert. Der Druck der Klinge gegen das Band wird stufenlos durch eine Torsionsfeder geregelt, die im Vierkantröhr montiert ist. Der Vorabstreifer wird an der Förderrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss.

Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  100-200mm empfohlen



Die kompakte Halterung mit integrierter Torsionsfeder.

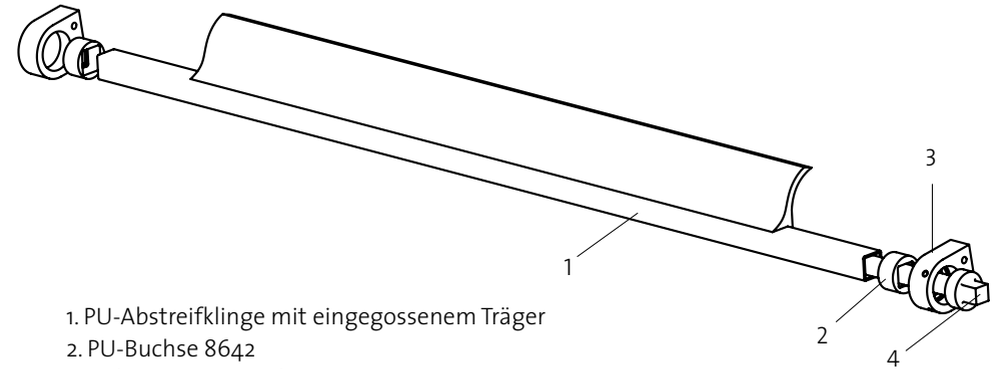


Der Träger ist im Abstreifblatt integriert.

ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)

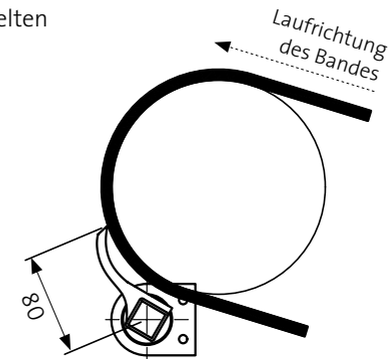


STANDARD



1. PU-Abstreifklinge mit eingegossenem Träger
2. PU-Buchse 8642
3. Halterung 8640 oder Halterung 8641
4. Torsionsfeder 8643

Alle Stahlteile sind aus rostfreiem Stahl.  
Ab BB 600 wird der Abstreifer mit doppelten Torsionsfedern geliefert.



ART.-NR.	BB	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
8703	300	290	540
8704	400	390	640
8705	500	490	740
8706	600	590	840
8707	700	690	940
8708	800	790	1040
8709	900	890	1140
8710	1000	990	1240
8711	1100	1090	1340
8712	1200	1190	1440

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# LEBENSMITTEL-ABSTREIFER Vorabstreifer 8600



## LEBENSMITTEL-ABSTREIFER MIT VON DER FDA ZUGELASSENEM POLYURETHAN

### – Effektive Bandreinigung in der Lebensmittelindustrie.

Der Lebensmittel-Abstreifer 8600 ist ein von der FDA zugelassener Vorabstreifer. Die Abstreifklinge ist aus für Lebensmittel zugelassenem, verschleißbeständigem Polyurethan gegossen, die übrigen Teile sind aus rostfreiem und säurefestem Material. Die Klinge ist elastisch und sensibel gegenüber dem Förderband.

Der Druck der Klinge gegen das Band wird stufenlos durch eine Torsionsfeder geregelt, die im Vierkantröhr montiert ist. Der Vorabstreifer wird an der Förderrolle angebracht, direkt unter dem Materialfluss.

Für Antriebsrollen mit  $\varnothing$  100-200mm empfohlen.



Detail Torsionsfeder für Lebensmittelabstreifer.

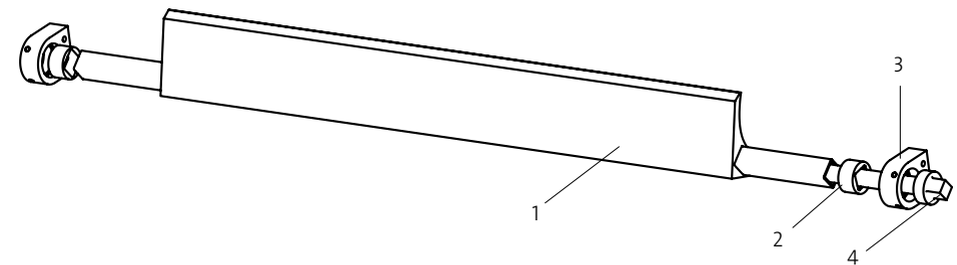


Abstreifblatt Detailansicht mit eingegossenem Träger.

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



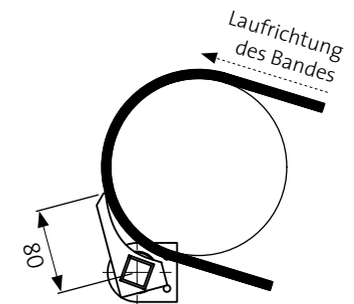
LEBENSMITTEL



1. Träger mit eingegossener PU-Abstreifklinge
2. PU-Buchse 8642
3. Halterung 8640 oder Halterung 8641
4. Torsionsfeder 8643

Alle Stahlteile sind aus rostfreiem und säurefestem Material.

Ab BB 600 wird der Abstreifer mit doppelten Torsionsfedern geliefert.



ART.-NR.	BB	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
8603	300	300	550
8604	400	400	650
8605	500	500	750
8606	600	600	850
8607	700	700	950
8608	800	800	1050
8609	900	900	1150
8610	1000	1000	1250
8611	1100	1100	1350
8612	1200	1200	1450

Abstreifer mit einer Bandbreite bis zu 1500mm können auf Anfrage angeboten werden.

## HALTERUNG H KOMPLETT 8388 / 8388-HD

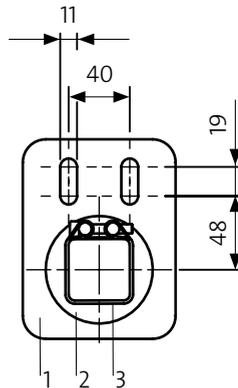


### HALTERUNG H 8388

8382 Halterung H  
8383 PU-Buchse  
9161 Trägerklemme einschl.  
Schrauben, Muttern und  
Unterlegscheiben.

### HALTERUNG H 8388-HD

8382-HD Halterung  
8383-HD PU-Buchse  
9161 Trägerklemme einschl.  
Schrauben, Muttern  
und Unterlegscheiben.

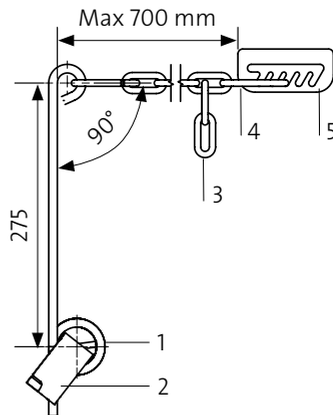


## FEDERHEBELARM KOMPLETT 9178



### FEDERHEBELARM

9181 Federhebelarm  
9182 Federhalterung, passt sowohl  
zu L als auch R  
9186 Kette  
9185 Karabinerhaken  
9199 Gezahnte Metallscheibe



Halterung H und der Federhebelarm werden bei den meisten Vending Abstreifern verwendet. Für größere Bandbreiten verwenden wir den Halter HD und zwei Federhebelarme. Eine detaillierte Montageanleitung wird mit allen Bandabstreifern mitgeliefert.

## UNIVERSAL HALTERUNG 9390



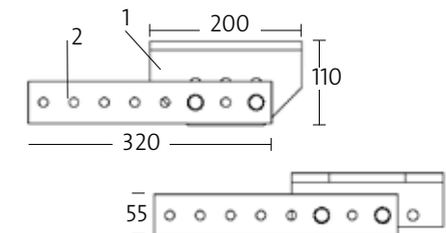
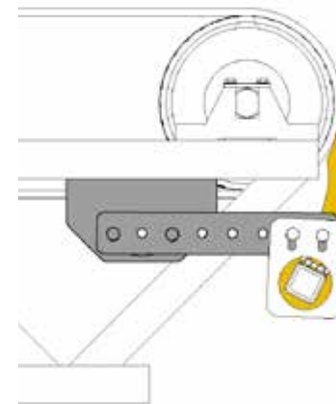
### UNIVERSAL HALTERUNG

– Eine Halterung für die einfache Montage von Vorabstreifern.

Die Universal Halterung ist eine flexible Befestigung zur Montage der Vorabstreifer an den Förderband-Rahmen. Sie kann in vielen verschiedenen Arten und Winkeln montiert werden und passt zu den meisten Förderbändern und Gegebenheiten vor Ort.

Der Beschlag ist aus 10mm dickem Stahlblech gefertigt und wurde galvanisiert, um umweltbedingtem Verschleiß standzuhalten. Alle Bohrlöcher und Schlitze wurden für M12 Schrauben (Ø12,5) und dem Vending Halter 'H', der mit den Vending Vorabstreifern geliefert wird, angepasst.

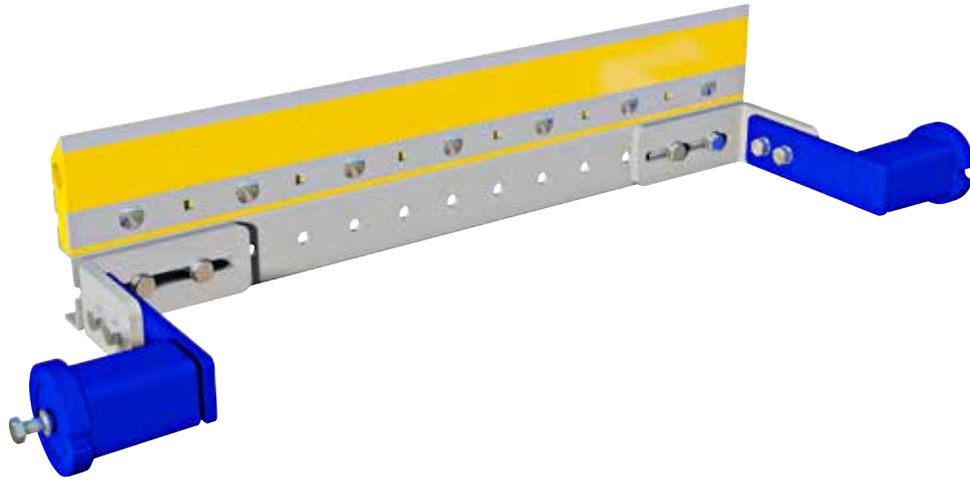
Die Universal Halterung 9390 wird paarweise geliefert.



### 9390

1. 9391 Gelenkhalterung, cc 40mm,  
200 x 110 x 70mm  
2. 9392 Universalbefestigung, cc 40mm,  
320 x 55 x 10mm

# HAMPUS Feinabstreifer 9200



## HAMPUS FEINABSTREIFER MIT HARTMETALLKLINGEN – Sehr beliebter Bandabstreifer.

Hampus Feinabstreifer 9200 mit Abstreifsegmenten aus Polyurethan mit eingegossenem Hartmetall. Jedes Segment ist einzeln gegen das Band gefedert und passt sich deshalb besser an das Band an, was eine sehr gute Reinigungswirkung ergibt. Der Druck der Hartmetallklinge gegen das Band wird durch zwei vorgespannte Torsionsfedern erzielt.

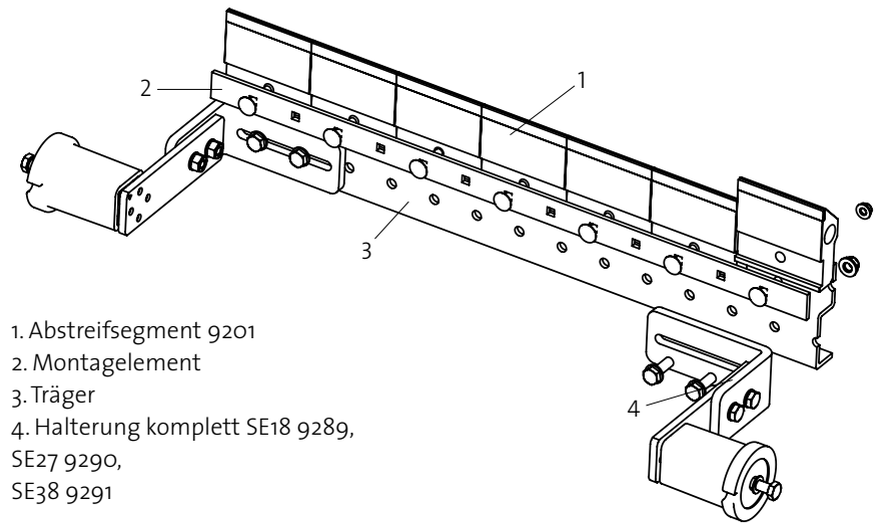
Die Einbauabmessungen des Abstreifers können mit den Halterungen stufenlos eingestellt werden.

Der Feinabstreifer wird unter der Förderrolle angebracht.



In Ergänzung zum Standardmodell, welches 95mm hoch ist, bieten wir auch kürzere Segmente an, für einen kompakteren Einbau.

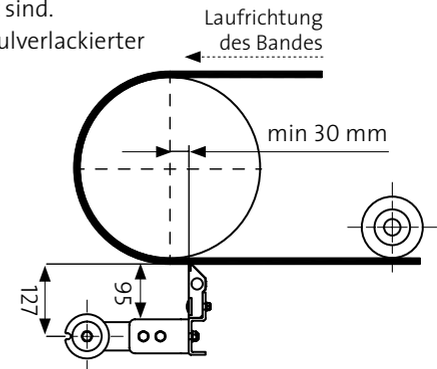
ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)



1. Abstreifsegment 9201
2. Montageelement
3. Träger
4. Halterung komplett SE18 9289,  
SE27 9290,  
SE38 9291

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert, außer den Torsionselementen, welche lackiert sind. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich.

In Polyurethan eingegossenes Hartmetall.



### ABSTREIFSEGMENT

Art.-Nr. 9201 H=95 (standard)

Art.-nr. 9202 H=70

STANDARD ART.-NR.	BB	ANZAHL SEGMENTE	ABSTREIFBREITE	EINBAU BREITEN	ROSTA HALTERUNG
9204	400	4	400	482-582	SE18
9205	500	5	500	582-682	SE18
9206	650	6	600	682-782	SE18
9208	800	7	700	840-940	SE27
9210	1000	9	900	1040-1140	SE27
9212	1200	11	1100	1240-1340	SE27
9214	1400	13	1300	1440-1540	SE27
9216	1600	15	1500	1700-1800	SE38
9218	1800	17	1700	1900-2000	SE38
9220	2000	19	1900	2100-2200	SE38

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# PONTUS Feinabstreifer 9500



## PONTUS FEINABSTREIFER MIT HARTMETALLKLINGEN – Hartmetallsegmente, die sich für maximale Anpassung unabhängig voneinander bewegen können.

Der Pontus Feinabstreifer 9500 verfügt über individuell federbelastete Abstreifsegmente mit Hartmetallklingen, die sich während des Betriebs  $\pm 10^\circ$  bewegen können und deshalb sehr anpassungsfähig gegenüber dem Förderband sind. Das bewirkt, dass sie eine sehr hohe Reinigungswirkung haben.

Die Segmente können mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers auf einfache Weise ausgewechselt werden. Der Abstreifdruck kann mit dem Federhebelarm in Kombination mit der Kette auf einfache Weise ohne Werkzeug eingestellt werden.

Der Feinabstreifer wird unter der Förderrolle angebracht.

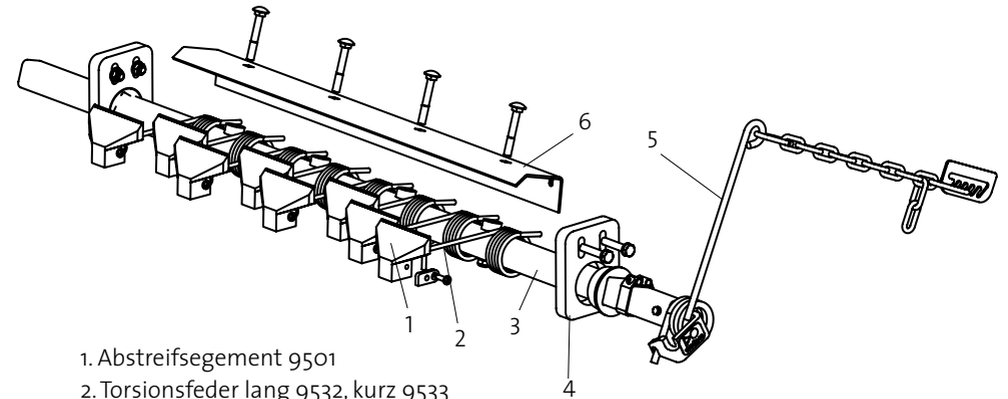


*Flexibel! Jedes Abstreifsegment kann sich  $\pm 10^\circ$  bewegen, was zu einer höheren Reinigungswirkung führt.*

ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)



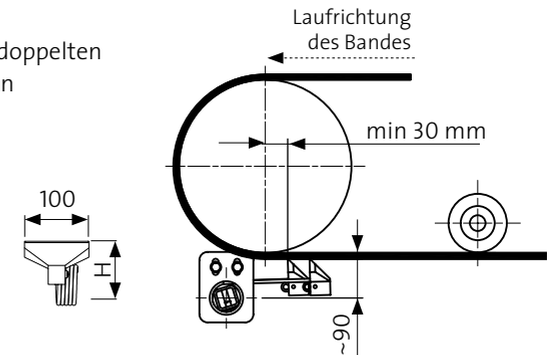
STANDARD



1. Abstreifsegment 9501
2. Torsionsfeder lang 9532, kurz 9533
3. Träger
4. Halterung H komplett 8388
5. Hebelarm komplett 9178
6. Pontus, gebogenes Profil 9535

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert. In Polyurethan eingegossenes Hartmetall.



ART.-NR.	BB	ANZAHL SEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
9504	400	4	370	1000
9505	500	5	460	1100
9506	650	6	550	1200
9508	800	8	730	1300
9510	1000	10	910	1500
9512	1200	12	1090	1700
9514	1400	14	1270	1900
9516	1600	16	1450	2100

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.

# ARCUS Feinabstreifer 9800



## ARCUS FEINABSTREIFER MIT HARTMETALLKLINGEN – Parabolabstreifer mit sehr guter Reinigungswirkung.

Arcus Feinabstreifer 9800 mit Abstreifsegmenten aus Polyurethan mit eingegossenem Hartmetall. Die Segmente sind in einem Bogen montiert, der unter der Antriebsrolle gegen das Band gespannt wird. Dank des maximalen Klingendrucks in der Mitte des Förderbandes ist die Reinigungswirkung selbst bei verschlissenen, schalenförmigen Bändern sehr hoch.

Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert.

Der Feinabstreifer wird unter der Förderrolle angebracht.

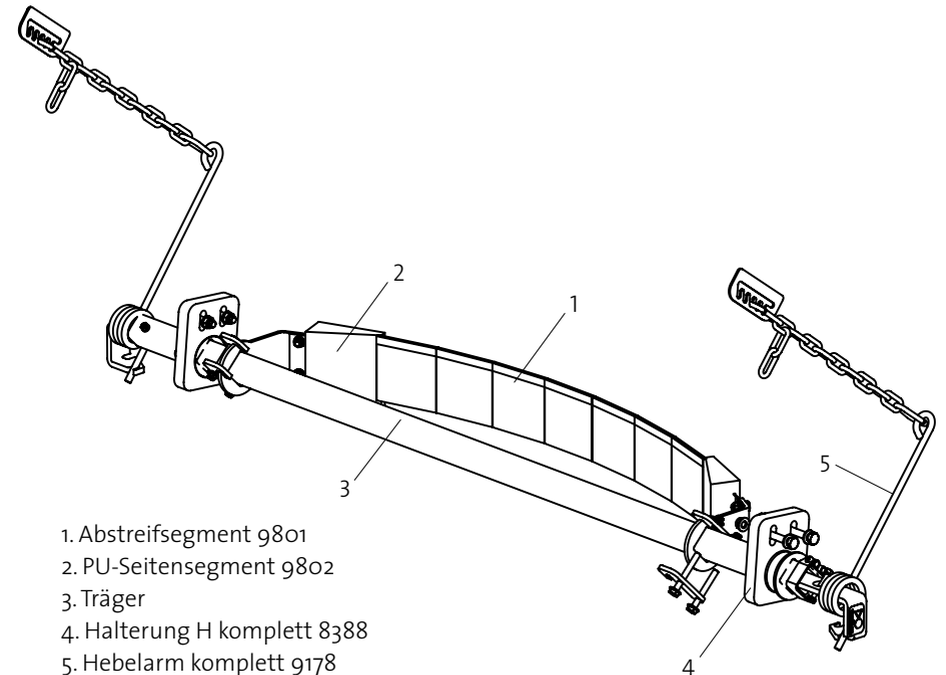


*Arcus hat Seitenelemente (9802), die den Verschleiß des Bandes verringern und trotzdem einen hohen Druck auf das Band sicherstellen und somit eine effektive Reinigung.*

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



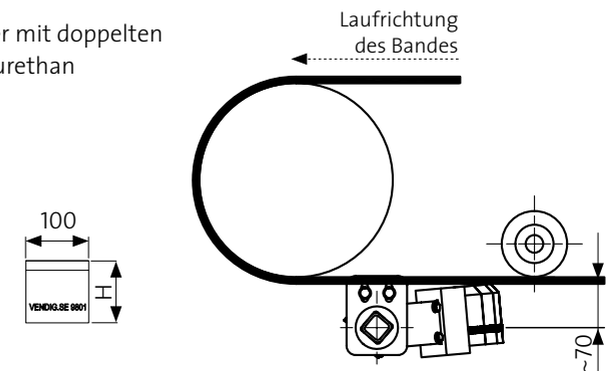
STANDARD



1. Abstreifsegment 9801
2. PU-Seitensegment 9802
3. Träger
4. Halterung H komplett 8388
5. Hebelarm komplett 9178

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert. In Polyurethan eingegossenes Hartmetall.



ART.-NR.	BB	ANZAHL SEGMENTE*	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
9805	500	4	400	1100
9806	650	5	500	1200
9808	800	7	700	1400
9810	1000	9	900	1600
9812	1200	11	1100	1800

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden. \*Zusätzlich, 2 PU Seitensegmente 9802

# HAMPUS ABSTREIFLEISTE 9300



## HAMPUS ABSTREIFLEISTE MIT HARTMETALL – Abstreifleiste mit federndem Abstreifsegmenten.

Hampus Abstreifleiste 9300 mit Abstreifsegmenten aus Polyurethan mit eingegossenem Hartmetall. Jedes Segment ist einzeln gegen das Band gefedert und passt sich deshalb besser an das Band an, was eine sehr gute Reinigungswirkung ergibt. Die Abstreifleiste wird normalerweise an der Rücklaufseite des Förderbandes anstatt einer Rücklaufrolle angebracht.

### Beliebt bei Tunnelförderbändern

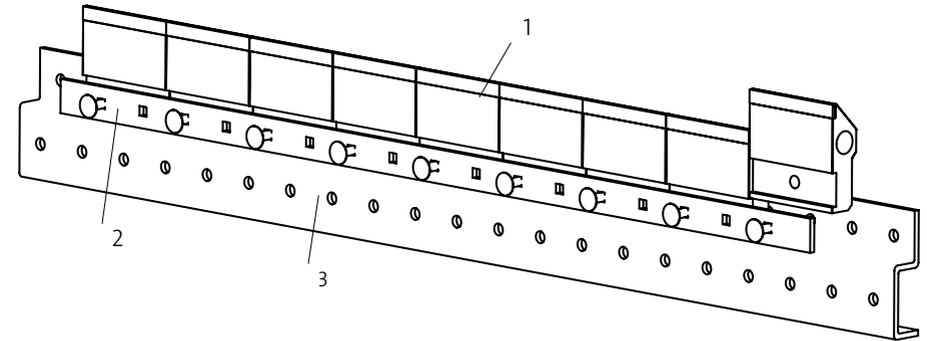
Die Hampus Abstreifleiste wird besonders gerne an Tunnelförderbändern angebracht, wo sie an der Stelle platziert wird, unmittelbar bevor das Band in den Tunnel läuft.

*Wir halten folgendes Zubehör bei Vendig bereit:  
Sowohl Halterung SE oder Halterung PL können zusammen mit dem quadratischen Hohlprofil zur Befestigung der Abstreifleiste eingesetzt werden, siehe Seite 41-43.*



*Außer der standardmäßigen 95 mm Höhe werden niedrigere Segmente für einen kompakteren Einbau angeboten.*

ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)



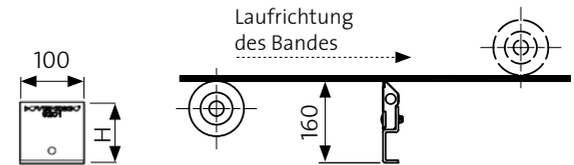
1. Abstreifsegment 9201  
Abstreifsegment 9202, kompakt
2. Halterung
3. Träger

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich. In Polyurethan eingegossenes Hartmetall.

### ABSTREIFSEGMENT

Art.-nr. 9201 H=95 (standard)

Art.-nr. 9202 H=70



STANDARD ART.-NR.	BB	ANZAHL SEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
9304	400	4	400	700
9305	500	5	500	800
9306	650	7	700	1000
9308	800	9	900	1200
9310	1000	11	1100	1400
9312	1200	13	1300	1600
9314	1400	15	1500	1800
9316	1600	17	1700	2000
9318	1800	19	1900	2200

*Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.*

## PU-ABSTREIFLEISTE 8100



### PU-ABSTREIFLEISTE AUS POLYURETHAN – Beliebte, preiswerte und umkehrbare Abstreifleiste.

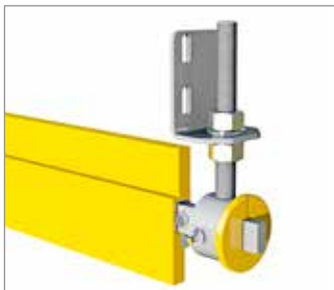
PU-Abstreifleiste 8100 wechseln Sie eine der Rücklaufrollen des Förderbandes gegen eine PU-Abstreifleiste aus, indem Sie ein Vierkantrohr (Art.Nr. 8127, nicht in der 8100-Serie enthalten) durch den Tunnel des Abstreifblattes ziehen und am Transportbandrahmen einhaken.

Ein sehr beliebter und preiswerter Abstreifer, der einfach umgedreht werden kann, wenn die eine Seite verschlissen ist. Wird normalerweise mit einer Länge von 2,2 Metern geliefert, kann aber einfach abgeschnitten werden, um ihn an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Passt standardmäßig zu mehreren mobilen Zerkleinerern.

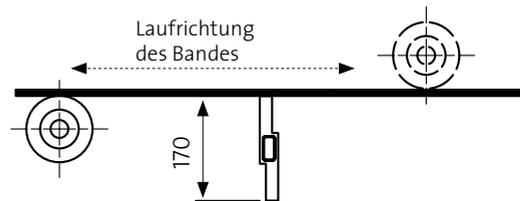
ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)



STANDARD



Zubehör: Halter PL und Vierkantrohr 8127, siehe Seite 42 – 43.



ART.-NR.	BB	LÄNGE
8104	400	350
8105	500	450
8106	650	550
8108	800	700
8110	1000	900
8112	1200	1100
8114	1400	1300
8116	1600	1500
8118	1800	1700
8120	2000	1900
8122	Komplettlänge	2200

## HM-ABSTREIFLEISTE 8150



### HM-ABSTREIFLEISTE MIT HARTMETALLKLINGEN – Passt standardmäßig zu mehreren mobilen Zerkleinerern.

HM-Abstreifleiste 8150 aus Polyurethan mit eingegossenen Hartmetallklingen. Wechseln Sie eine der Rücklaufrollen des Förderbandes gegen eine HM-Abstreifleiste aus, indem Sie ein Vierkantrohr durch den eingegossenen Tunnel ziehen und am Transportbandrahmen einhaken. Das Hartmetall garantiert Betriebssicherheit und lange Lebensdauer.

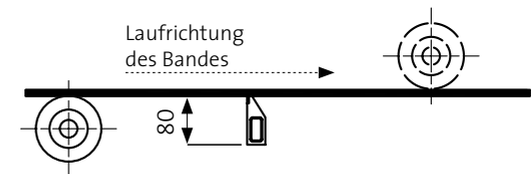
ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)



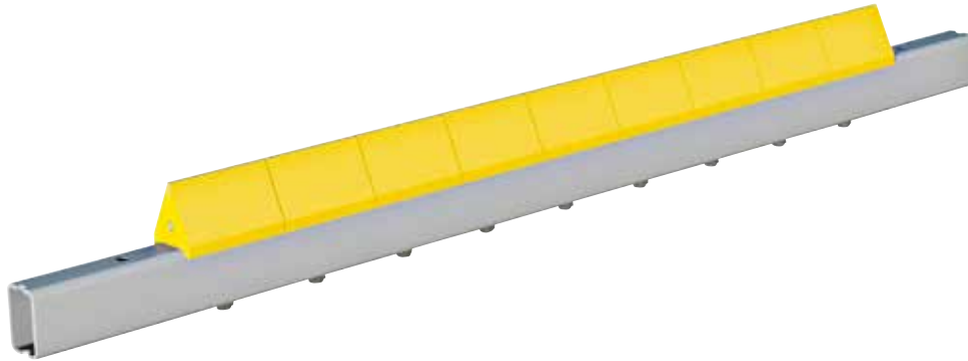
STANDARD



Zubehör: Halter PL und Vierkantrohr 8127, siehe Seite 42 – 43.



ART.-NR.	BB	ABSTREIFBREITE	TOTAL-LÄNGE
8155	500	600	650
8156	650	700	750
8158	800	900	950
8160	1000	1100	1150
8162	1200	1300	1350
8164	1400	1500	1550
8166	1600	1700	1750



## FLEXUS 2 MIT HARTMETALLKLINGEN – Abstreifleiste für reversiblen Betrieb.

Die Flexus 2 9750 ist eine Abstreifleiste für reversible Förderbänder. Die Hartmetallklingen sind in die einzelnen Abstreifsegmente aus Polyurethan eingegossen. Flexus 2 wird auf der Unterseite des Rücklaufteils montiert, üblicherweise als Ersatz für eine Rücklaufrolle oder zwischen zwei Rücklaufrollen.

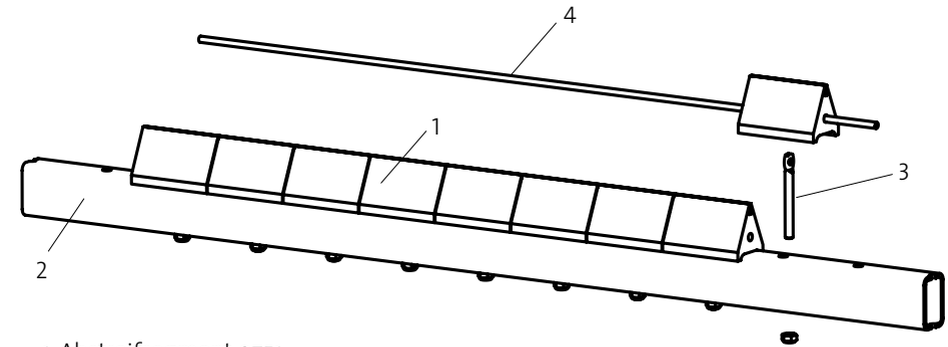


Adapter 9777



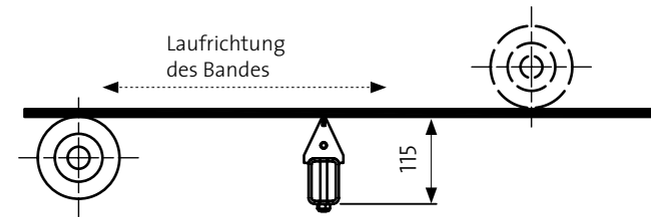
Zubehör: Halter PL und Adapter 9777 können zur Befestigung von Flexus 2 verwendet werden. Siehe Seite 42 – 43.

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



1. Abstreifsegment 9751
2. Träger
3. Pendel 9774
4. Stahlfeder 9775

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich. In Polyurethan eingegossenes Hartmetall.



ART.-NR.	BB	ANZAHL SEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE*
9754	400	4	400	700
9755	500	5	500	800
9756	650	7	700	1000
9758	800	9	900	1200
9760	1000	11	1100	1400
9762	1200	13	1300	1600
9764	1400	15	1500	1800
9766	1600	17	1700	2000
9768	1800	19	1900	2200
9769	2000	21	2100	2400

Breitere Abstreifer können auf Anfrage angeboten werden.  
\*Halterungen zur Befestigung nicht enthalten.

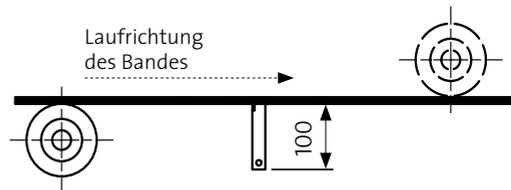
## HAMPUS HM Abstreifleiste 9330



### ABSTREIFLEISTE MIT HARTMETALLKLINGE – Universalleiste zur eigenen Abstreiferherstellung.

Hampus HM-Abstreifleiste 9330 aus Polyurethan mit eingegossener Hartmetallklinge. Dieser Abstreifer ist eine Alternative zu einer Polyurethanleiste. Am Einfachsten wird sie in einem Metallrahmen oder an einem vorhandenen Abstreifer montiert. Das Hartmetall garantiert Betriebssicherheit und lange Lebensdauer.

ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)



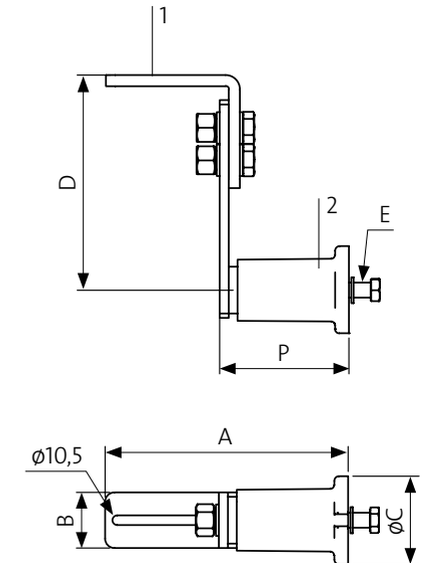
ART.-NR.	GRÖSSE
9333	20x100x300
9334	20x100x400
9335	20x100x500
9336	20x100x600
9337	20x100x700
9338	20x100x800
9339	20x100x900
9340	20x100x1000

ART.-NR.	GRÖSSE
9341	20x100x1100
9342	20x100x1200
9344	20x100x1400
9345	20x100x1500
9346	20x100x1600
9348	20x100x1800
9350	20x100x2000

## HALTERUNG ROSTA SE



1. Halterung
2. Rosta-Element



### HALTERUNG ROSTA SE – Einfach montierbare Halterung und Spannelemente.

Die Halterung SE mit einstellbaren Spannelementen und Befestigungsstücken erleichtert die Montage des Bandabstreifers. Das Einbaumaß kann am Befestigungsstück stufenlos eingestellt werden. Die beiden Spannelemente – egal auf welcher Seite – mit einer Rohrzanze auf den gewünschten Druck vorspannen, die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel anziehen.

Alle Stahlteile sind elektrogalvanisiert, außer dem Torsionselement, das standardmäßig lackiert ist. Als Alternative gibt es eine Ausführung in rostfreiem Edelstahl.

ART.-NR.	ROSTA ELEMENT	HALTERUNG	A	B	C	D	E	F
9289	SE18	9288	210	50	60	138	M10	80
9290	SE27	9286	235	60	80	180	M12	110
9291	SE38	9287	265	60	95	232	M16	140

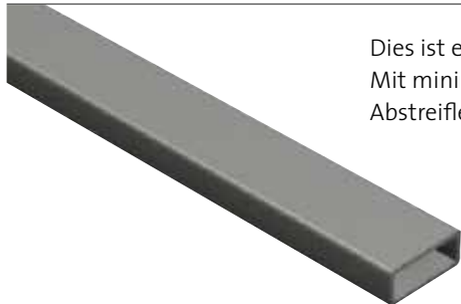
## ADAPTER FLEXUS 9777



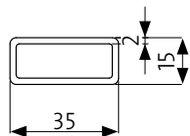
Der Adapter 9777 wurde für die Montage des Flexus 2 an den Rahmen des Transportbandes designed, zusammen mit dem Halter PL 9390.



## VIERKANTROHR 8127



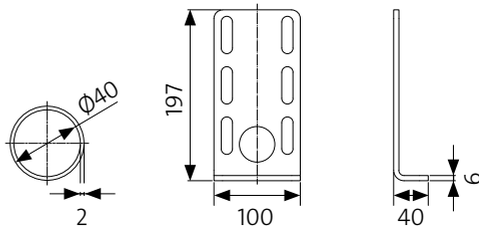
Dies ist ein Ersatzteil für den Diagonalpflug 8400. Mit minimalen Änderungen passt es auch für die PU-Abstreifleiste 8100 und die HM-Abstreifleiste 9300.



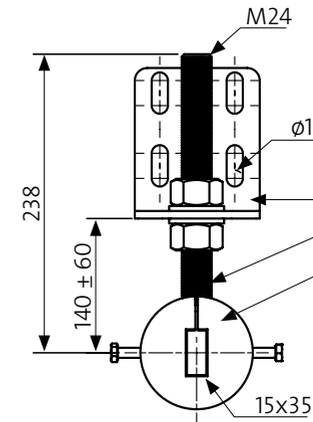
## HALTER 8891 / ROHR 8890



Halter 8891 kann zusammen mit Rohr 8890  $\varnothing 40 \times 2000$  mm eingesetzt werden, um die Pflüge Maxi 8800, Maxi faltbar 8800-VF und „Heavy duty“ 2800 an den Transportbandrahmen zu montieren.



## HALTERUNG PL 9380



1. PU-Buchse 9383
2. Halterung, Teil mit Gewinde 9384
3. Befestigungsstück 9385

## HALTERUNG PL

### – Universalbefestigung für Bandabstreifleisten.

Robuste und einfach zu montierende Halterung, entwickelt für die Abstreifleisten von Vending. Die Halterung verfügt über mehrere Einstellmöglichkeiten, teils kann sie in der Höhe und teils kann der Anschlagwinkel zum Förderband eingestellt werden. In die PU-Buchse passt ein Vierkantrohr 15x35 mm, für Flexus 2 ist ein Adapter erforderlich.

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich.

### PASST ZU FOLGENDEN ABSTREIFLEISTEN:



8100 PU Abstreifleiste + Vierkantrohr 8127.

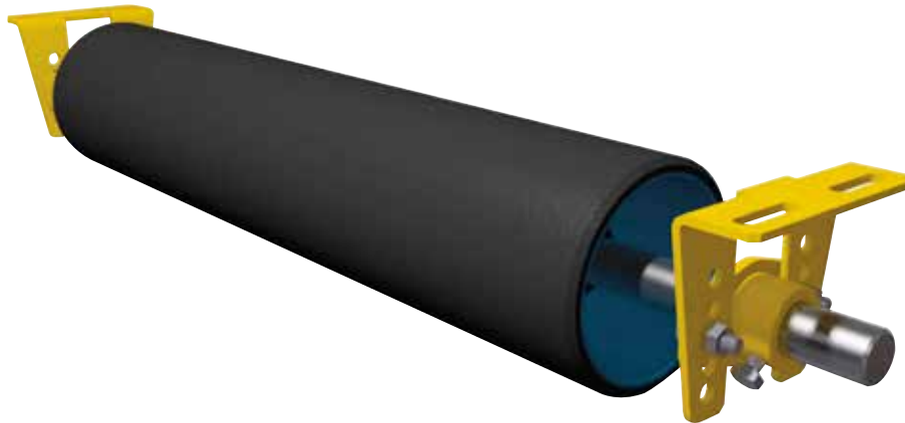


8150 HM Abstreifleiste + Vierkantrohr 8127.



9750 Flexus 2. Adapter 9777 wird ebenfalls benötigt.

# VENDIG PRIME TRACKER



## VENDIGS LANGLEBIGER PRIME TRACKER – Eine aussergewöhnliche Bandführung, die auch im reversiblen Betrieb funktioniert.

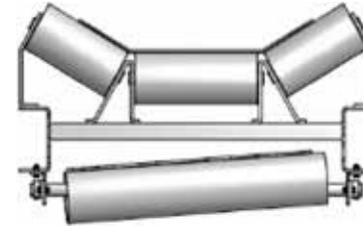
Keine Fehlausrichtungen, kein Rollenverschleiß!

Eine Bandführung ist eine Rolle, die ein Förderband, das beginnt zu wandern, in die Mitte zurückführt. Schon kleine Abweichungen von der Mittellinie kosten Energie in Form von Verschleiß von Rollen und Bändern. Vendigs Prime Tracker reagiert auf die geringste Abweichung und führt das Band sofort zurück in die Mitte. Wenn das Band zentriert ist, rollt die Bandführung mit dem Band, ohne das Band zu beeinträchtigen.

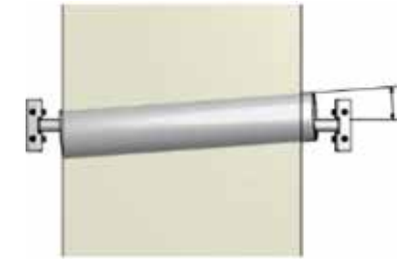
Der Vendig Prime Tracker läuft mit dem Rücklaufband des Förderbandes und hat immer vollen Kontakt mit dem Band, daher ist die Lenkkraft hoch und die Startreibung gering. Beachten Sie, dass sich das Band auch vertikal bewegt, wenn es falsch ausgerichtet ist. Dafür wurde Vendigs Prime Tracker für Bewegungen in horizontaler und vertikaler Richtung entwickelt, um die Kontaktfläche am Band zu jeder Zeit zu halten.

Vendig Prime Tracker eignet sich hervorragend für den reversiblen Betrieb und kann unter oder über dem Rücklaufband installiert werden. Das Produkt hat eine lange Lebensdauer.

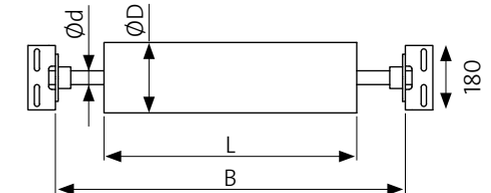
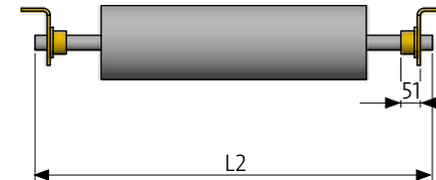
Der Prime Tracker ersetzt eine Laufrolle. Der Abstand zwischen dem Prime Tracker und der Umkehrrolle sollte ungefähr 3 Bandbreiten entsprechen, damit der ideale Kontaktdruck erzielt wird.



Ein zylindrischer Tracker hat die gleiche periphere Geschwindigkeit über die gesamte Oberfläche. Eine gekrümmte Rolle hat verschiedene Geschwindigkeiten im Zentrum und den Seitenrändern des Bandes. Der Einsatz einer gekrümmten Rolle kann in einer ineffizienten Bandführung und verschlissenen Rollenenden resultieren. Aus diesem Grund ist der Prime Tracker zylindrisch.



Das Band bewegt sich seitlich – der Prime Tracker führt das Band zurück in die gerade Spur.



ART.-NR.	BB	L	L2	Ød	ØD	GEWICHT (KG)
3105	500	550	900	38	194	41
3106	650	700	1050	38	194	46
3108	800	850	1200	38	194	52
3110	1000	1050	1400	38	194	59
3112	1200	1250	1600	38	194	67
3114	1400	1500	1800	50	219	79
3116	1600	1700	2000	50	225	93
3118	1800	1900	2200	50	225	110
3120	2000	2100	2400	50	225	127

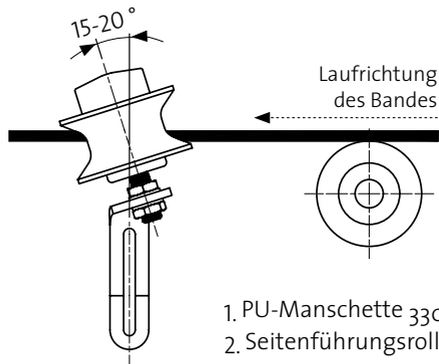
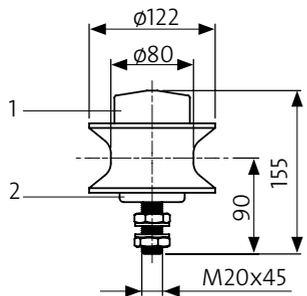
## PU-SEITENFÜHRUNGSROLLE 3302

### PU-SEITENFÜHRUNGSROLLE IN LANGLEBIGEM POLYURETHAN – Sehr effektive und beliebte Bandführung.

Eine stabile und gut gelagerte Stahlrolle mit einer montierten Mittelhülse aus verschleißbeständigem Polyurethan, stützt das Förderband auf schonende Weise.



Befestigungsstück für die perfekte Winkelmontage der PU-Seitenführungsrolle.  
Rechts 3303  
Links 3304



1. PU-Manschette 3306  
2. Seitenführungsrollen 3316

## WEITERE SEITENFÜHRUNGSROLLEN



**3316**  
 $\varnothing 63 \times 100/145$   
M20x45

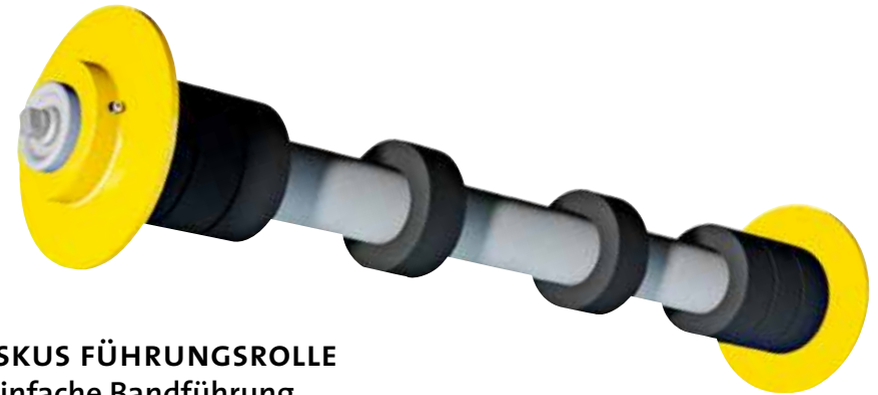


**3320**  
 $\varnothing 76 \times 130/180$   
M20x50



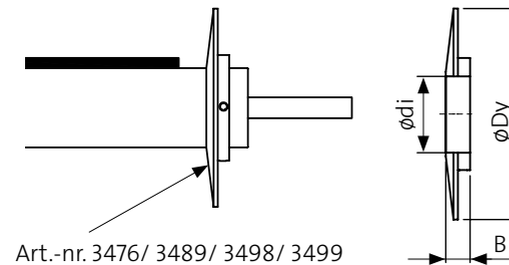
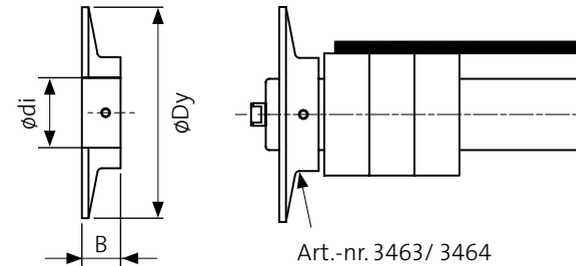
**3325**  
 $\varnothing 76/90 \times 130/180$  M20x50 mit  
PU-Manschette 3310 3310 PU  
Manschette separat  $\varnothing 90/76 \times 130$

## DISKUS BANDFÜHRUNG 3463-3499



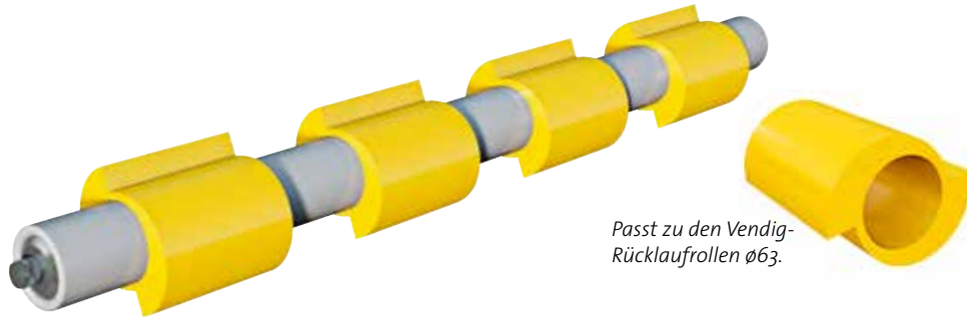
### DISKUS FÜHRUNGSROLLE – Einfache Bandführung.

Die Diskus Bandführung ist ein Seitenführungsrolle aus Polyurethan, die auf eine Rücklaufrolle gedrückt und mit einer Anschlagsschraube gesichert wird. Die Diskus Führungsrolle verringert die Gefahr, dass das Band in den Rahmen schneidet.



ART.-NR.	$\varnothing DI$	$\varnothing DY$	B
3463	63	190	35
3464	63	250	55
3476	76	190	25
3489	89	200	25
3498	108	215	28
3499	133	250	32

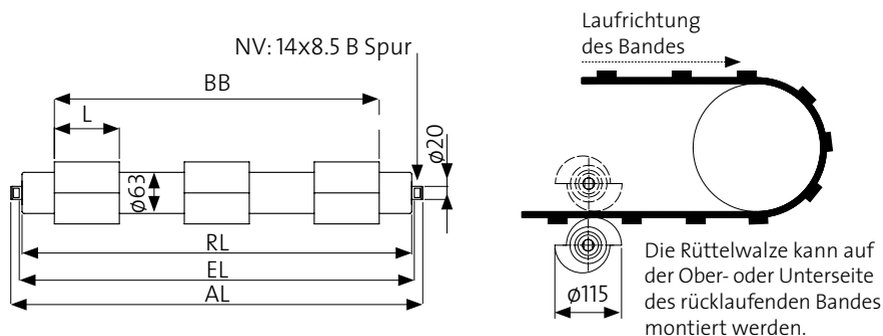
## PU-RÜTTELWALZE/KLOPFROLLE 3500



Passt zu den Vending-Rücklaufrollen  $\varnothing 63$ .

### PU-RÜTTELWALZE IN HALTBAREM POLYURETHAN – Zur Reinigung des Mitnehmerbandes.

Die PU-Rüttelwalze ist eine Alternative, wenn kein Bandabstreifer eingesetzt werden kann, weil Mitnehmer auf dem Band montiert sind. Die Manschetten aus Polyurethan sind auf einer Rücklaufrolle angebracht, die bei normaler Bandgeschwindigkeit 5- bis 7-mal in der Sekunde gegen das Band schlägt, was dazu führt, dass sich anhaftende Partikel lösen.



ART.-NR.	BB	RL	EL	AL	ANZAHL MANSCHETTEN	L
3504	400	500	508	533	3	100
3505	500	600	608	633	3	100
3506	650	750	758	783	3	125
3508	800	950	958	983	4	125
3510	1000	1150	1158	1183	4	150
3512	1200	1400	1408	1433	5	150
3514	1400	1600	1608	1633	6	150

3501 Die PU-Manschetten können auf die gewünschte Länge geschnitten werden, bis max. 1200mm.

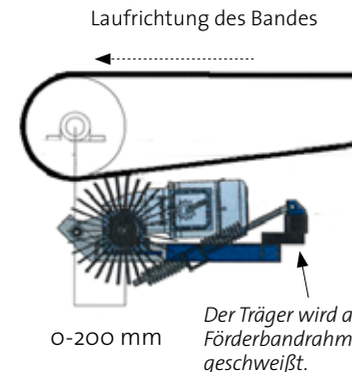
## BANDBÜRSTE Bandreiniger



- ✓ gefedert
- ✓ langlebig
- ✓ Wartungsfrei
- ✓ verlässlich
- ✓ farbe: blau

### MOTORISIERTE BANDBÜRSTE – Eine komplette Bandbürste, fertig zur Installation.

Eine motorisierte Bandbürste ist eine gute Alternative für die Reinigung von Chevron- oder Becherbändern. Die  $\varnothing 300$ mm Bürstenrolle hat Nylon-Borsten. Die Bürste, Welle, Untersetzungsgetriebe und der 0,75 kW-Motor sind in einem Stahlrahmen montiert, der in den Förderrahmen eingebaut werden soll. Der Druck der Borsten wird mit einer Feder eingestellt. Die Bürstenrolle ist austauschbar. Die Bandbürste ist für Bandbreiten von 400 bis 1600 mm erhältlich.



Die Bürste muss gerade und mittig zum Band stehen. Der Druck der Bürste sollte die Borsten leicht biegt. (Man sollte noch eine Hand dazwischen durchführen können)

ART.-NR.	BB	L1	L2	$\varnothing$
3534	400	550	950	300
3535	500	650	1050	300
3536	650	800	1200	300
3538	800	950	1350	300
3540	1000	1150	1550	300
3542	1200	1350	1750	300
3544	1400	1550	1950	300
3546	1600	1750	2150	300

Breitere Bürsten können auf Anfrage angeboten werden.

# MAXI-PFLUG 8800



## MAXI-PFLUG IN HALTBAREM POLYURETHAN – Stabiler und effektiver Pflug.

Der Maxi-Pflug 8800 ist ein stabiler und etwas schwererer Pflug. Bei der Montage wird ein  $\varnothing 40$  Rohr quer durch das PU-Verbindungsstück gezogen und danach am Rahmen der Förderanlage befestigt.

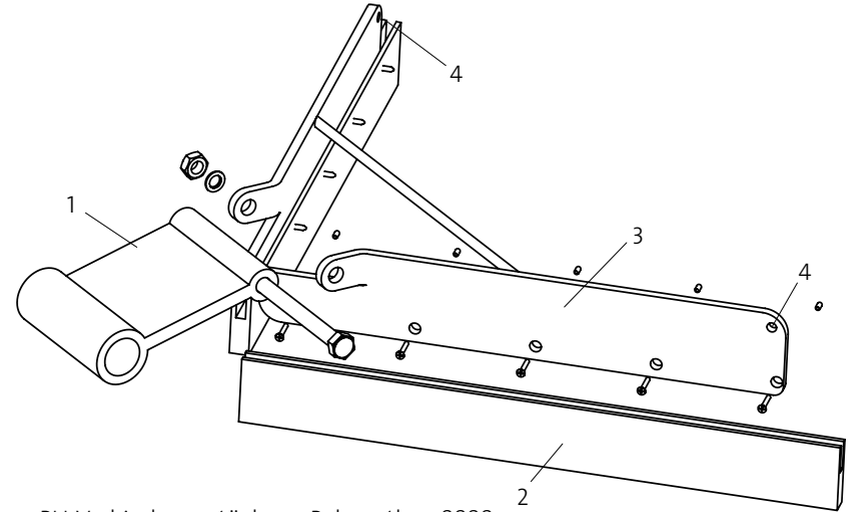
Der Pflug verhindert, dass loses Material während des Bandrücklaufs zwischen die Umlenkrolle und das Förderband gelangt. Dadurch wird die Gefahr von Schäden durch Löcher im Transportband und einer Bandwanderung verringert.

Die Abstreifleisten aus Polyurethan können einfach ausgewechselt werden.



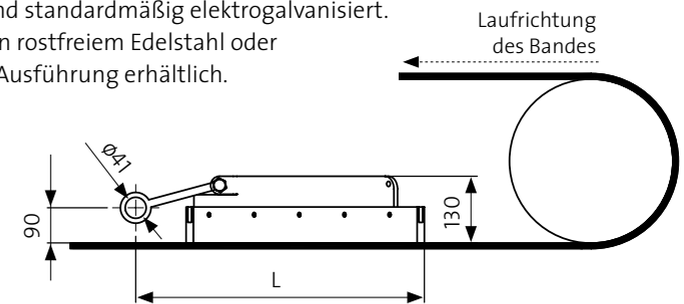
Halter 8891 und Rohr 8890, Zubehör zur Montage des Maxi-Pflugs

### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



1. PU-Verbindungsstück aus Polyurethan 8888
2. Maxi-Pflugleiste
3. Elektrogalvanisierter Stahlhebel
4. Befestigungsbohrung für zusätzliche Verankerung

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich.



ART.-NR.	BB	L	ART.-NR. ERSATZBLATT
8804	400	380	8824
8805	500	430	8825
8806	650	520	8826
8808	800	570	8828
8810	1000	680	8830
8812	1200	780	8832
8814	1400	865	8834
8816	1600	990	8836
8818	1800	1095	8838

Ersatzblatt für Maxi-Pflug Art.Nr. 8842, Komplettlänge 2,2m

# MAXI-PFLUG faltbar 8800-VF UND 'HEAVY DUTY' PFLUG faltbar 2800



## – Zwei faltbare Pflüge mit einfacher Montage.

Der 'Heavy duty' Pflug 2800 ist robust und verlässlich in sehr anspruchsvollen Einsätzen. Der Maxi-Pflug faltbar 8800-VF ist eine funktionale und faltbare Variante des Maxipfluges für größere Bandbreiten. Diese Pflug-Serien sind faltbar, was sie einfacher zu handhaben während der Montage macht. Die Versandkosten sind ebenfalls im gefalteten Zustand deutlich geringer, was diese Pflüge zu einer sparsamen Alternative macht. Ein Pflug verhindert, das Material auf dem Rücklaufband zwischen die Rücklaufrolle und das Band gerät. Dies reduziert die Gefahr von Bandbeschädigung, sowie das Entstehen von Löchern im Band und Bandwanderung.

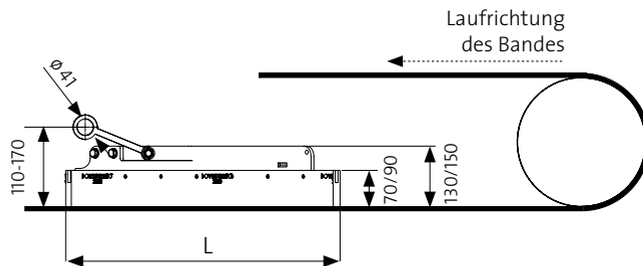
Der Pflug wird mittels eines Rohrs,  $\varnothing 40\text{mm}$ , im Rahmen des Förderbandes montiert. Die Abstreifblätter aus Polyurethan sind einfach auszutauschen.



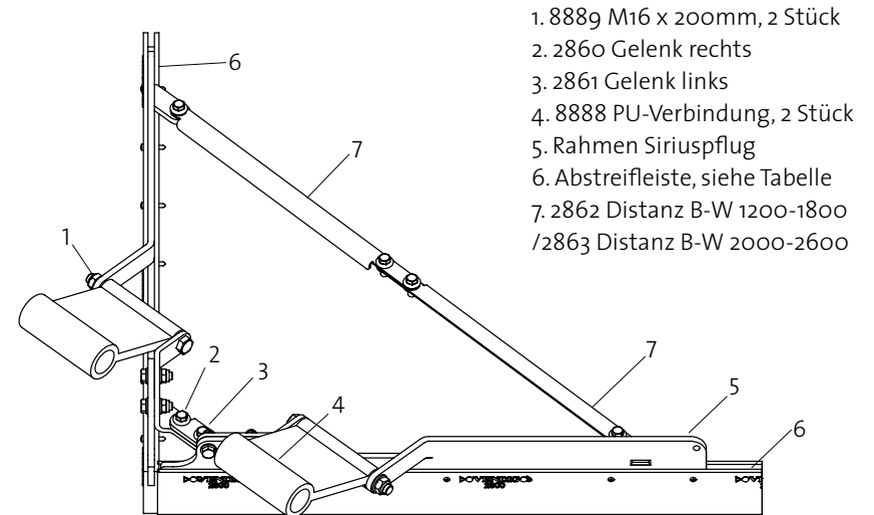
Ein faltbarer Vendig Pflug in zusammen gefalteter Position.



Halter 88g1 und Rohr 88g0. Zubehör zur Montage von Maxi-Pflug und Pflug HD.



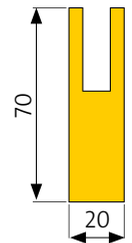
ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)



1. 8889 M16 x 200mm, 2 Stück
2. 2860 Gelenk rechts
3. 2861 Gelenk links
4. 8888 PU-Verbindung, 2 Stück
5. Rahmen Siriuspflug
6. Abstreifleiste, siehe Tabelle
7. 2862 Distanz B-W 1200-1800 / 2863 Distanz B-W 2000-2600

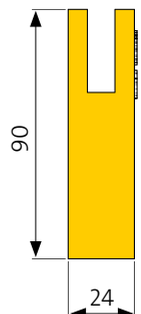
## MAXI-PFLUG FALTBAR 8800-VF

ART.-NR.	BB	BREITE	L	ART.-NR. PFLUG-RAHMEN	ART.-NR. ERSATZBLATT
8812-VF	1200	1330	675	2872 R/L	8832
8814-VF	1400	1530	775	2874 R/L	8834
8816-VF	1600	1725	875	2876 R/L	8836
8818-VF	1800	1920	975	2878 R/L	8838
8820-VF	2000	2120	1075	2880 R/L	8840
8821-VF	2200	2320	1170	2882 R/L	8843
8822-VF	2400	2520	1270	2884 R/L	8844
8823-VF	2600	2715	1370	2886 R/L	8846

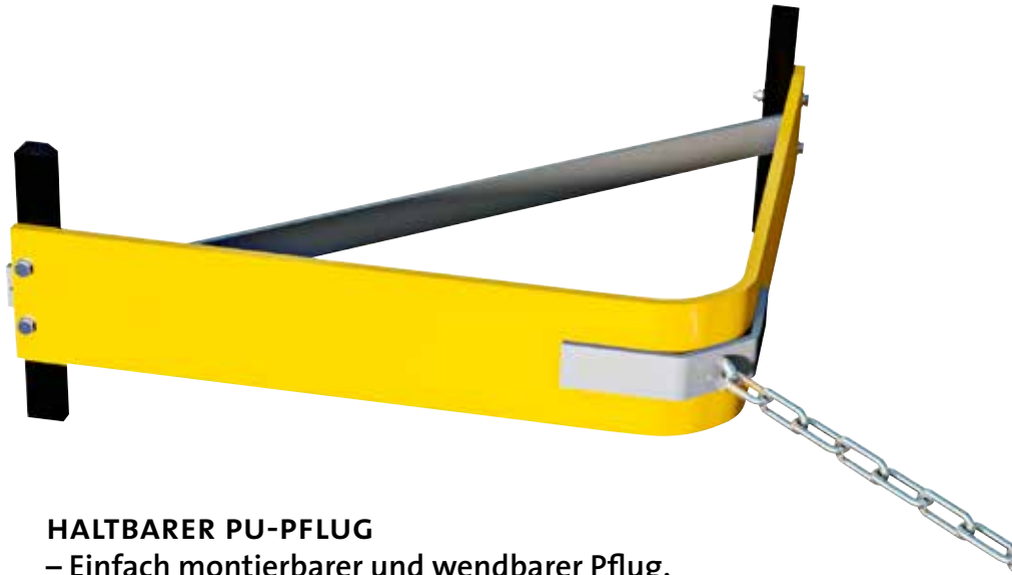


## HEAVY-DUTY PFLUG FALTBAR 2800

ART.-NR.	BB	BREITE	L	ART.-NR. PFLUG-RAHMEN	ART.-NR. ERSATZBLATT
2812	1200	1330	675	2872 R/L	2832
2814	1400	1530	775	2874 R/L	2834
2816	1600	1725	875	2876 R/L	2836
2818	1800	1920	975	2878 R/L	2838
2820	2000	2120	1075	2880 R/L	2840
2822	2200	2320	1170	2882 R/L	2842
2824	2400	2520	1270	2884 R/L	2844
2826	2600	2715	1370	2886 R/L	2846



# PU-PFLUG 8500



## HALTBARER PU-PFLUG – Einfach montierbarer und wendbarer Pflug.

Der PU-Pflug 8500 wird mit einer robusten Kette an der Förderanlage befestigt und liegt dann lose auf dem Band. Der Pflug verhindert, dass loses Material während des Bandrücklaufs zwischen die Umlenkrolle und das Förderband gelangt. Dadurch wird die Gefahr von Schäden durch Löcher im Transportband und einer Bandwanderung verringert.

Der Pflug kann gewendet werden, welches die Lebenslänge verdoppelt.

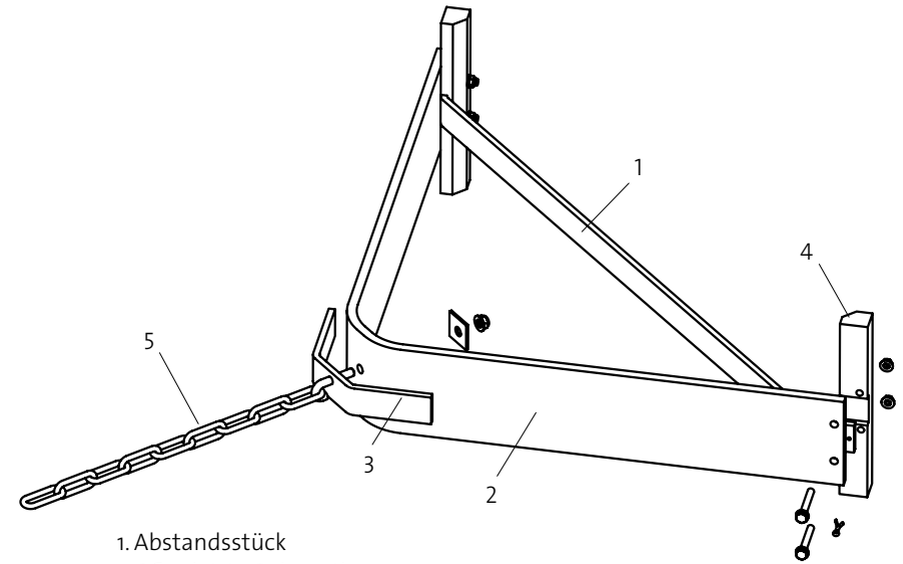


Detailbilder des PU-Pflugs

ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN  
(Siehe Tabelle Seite 4)

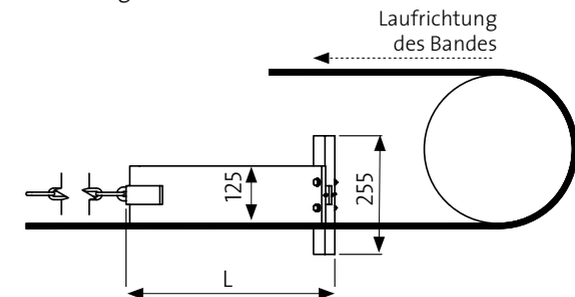


STANDARD



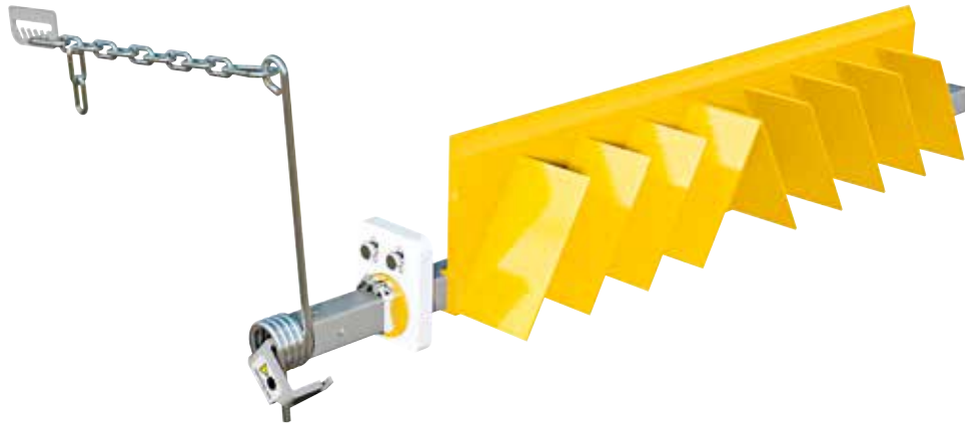
1. Abstandsstück
2. Pflugleiste-Polyurethan
3. Nasenstück 8580
4. Seitenführung 8581
5. Kette 8582

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ gibt es auch eine rostfreie Edelstahl- oder pulverlackierte Ausführung.



ART.-NR.	BB	L	ART.- NR. ERSATZBLATT
8504	400	280	8524
8505	500	330	8525
8506	650	390	8526
8508	800	450	8528
8510	1000	540	8530
8512	1200	640	8532
8514	1400	740	8534
8516	1600	840	8536

# ROLLENABSTREIFER 8200



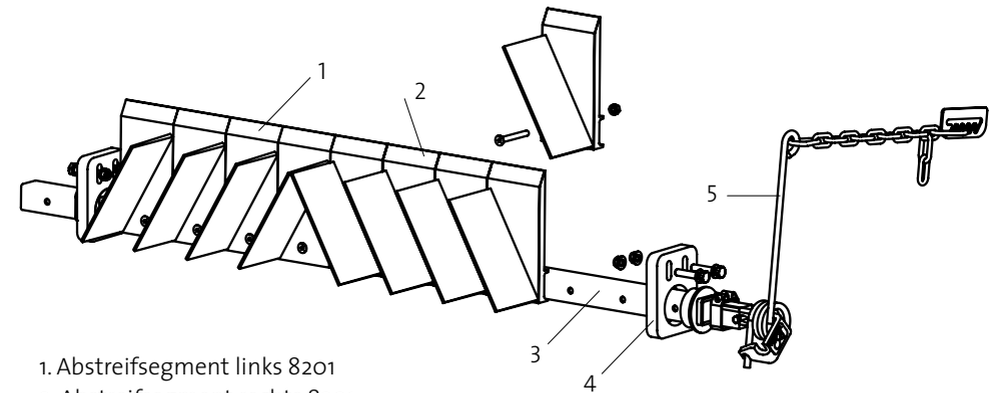
## ROLLENABSTREIFER MIT POLYURETHANSEGMENTEN – Zur wirksamen Reinigung der Umlenkrolle.

Der Rollenabstreifer 8200 reinigt die Umlenkrolle. Die Abstreifklinge ist aus Polyurethan und hat Rippen, die das Material abstreifen und zur Seite führen. Material, das auf das zurücklaufende Förderband gelangt und auf der Umlenkrolle mitläuft, wird zur Seite geführt, bis es vom Band fällt. Dadurch wird die Gefahr von Schäden durch Löcher im Transportband und einer Bandwanderung verringert. Passt für Umkehrrollen ab einem Durchmesser von 300 mm und mehr. Unser einzigartiger Federhebelarm sorgt dafür, dass der richtige Druck auf das Band aufrechterhalten wird, was den Service vereinfacht und den Wartungsbedarf verringert.



Detailbild des Rollenabstreifers

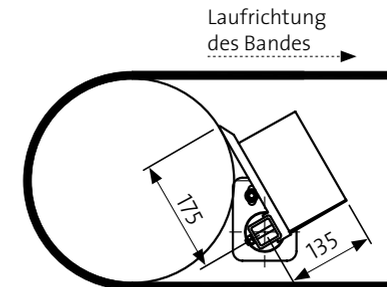
### ABSTREIFSEGMENT OPTIONEN (Siehe Tabelle Seite 4)



1. Abstreifsegment links 8201
2. Abstreifsegment rechts 8201
3. Träger
4. Halterung H komplett 8388
5. Hebelarm komplett 9178

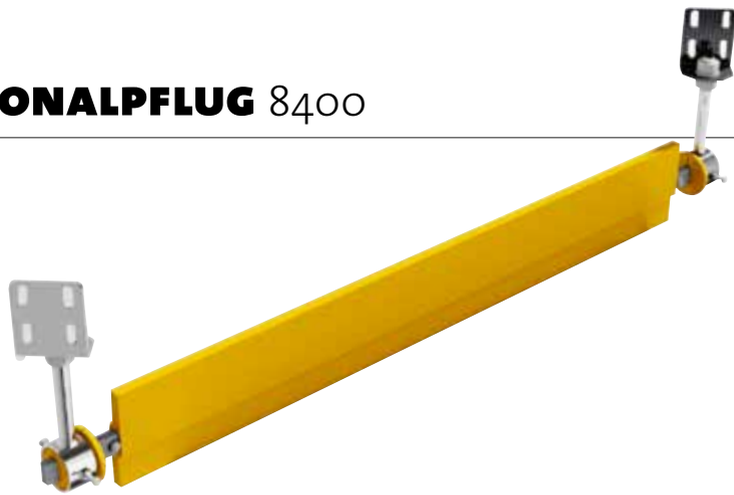
Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert. Alternativ auch in rostfreiem Edelstahl oder pulverlackierter Ausführung erhältlich.

Ab BB 1000 wird der Abstreifer mit doppelten Hebelarmen geliefert. Ab BB 1600 wird der Abstreifer mit der Halterung HD geliefert.



ART.-NR.	BB	ANZAHL SEGMENTE	ABSTREIFBREITE	TRÄGERLÄNGE
8204	400	5	500	900
8205	500	6	600	1000
8206	650	7	700	1100
8208	800	9	900	1300
8210	1000	11	1100	1500
8212	1200	13	1300	1800
8214	1400	15	1500	2000
8216	1600	17	1700	2200
8218	1800	19	1900	2400
8220	2000	21	2100	2600

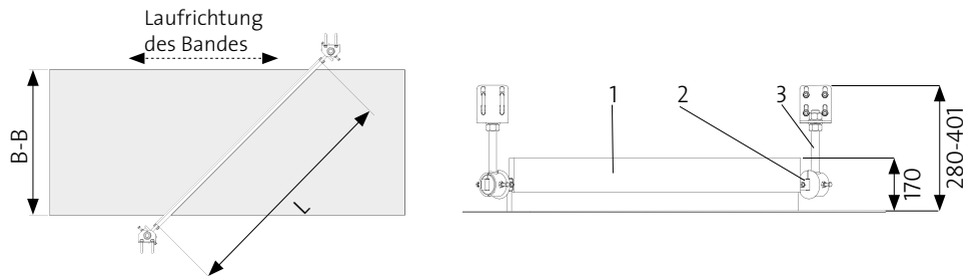
## DIAGONALPFLUG 8400



### DIAGONALER ABSTREIFER IN HALTBAREM POLYURETHAN – Für reversiblen Einsatz.

Der Diagonalpflug ist ein robuster und einfacher Pflug. Er sammelt das Material auf einer Seite des Bandes und eignet sich hervorragend für den reversiblen Betrieb. Der Pflug mindert die Gefahr von Schäden, z.B. entstehende Löcher im Transportband oder Bandwanderung. Der Pflug verhindert, dass Material zwischen Band und Rückführrolle gerät. Die Halterungen des Diagonalpfluges sind stabil, einfach zu montieren und in der Höhe einstellbar. Montieren Sie den Pflug diagonal zum Band in den Transportbandrahmen.

Die Abstreifleiste des Pfluges kann umgedreht werden, wenn eine Seite verschlissen ist, aber genauso einfach kann eine neue Leiste eingesetzt werden.

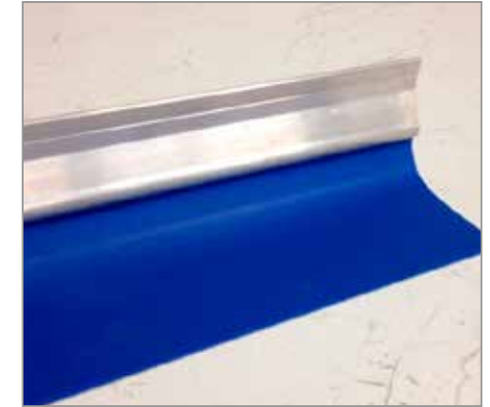
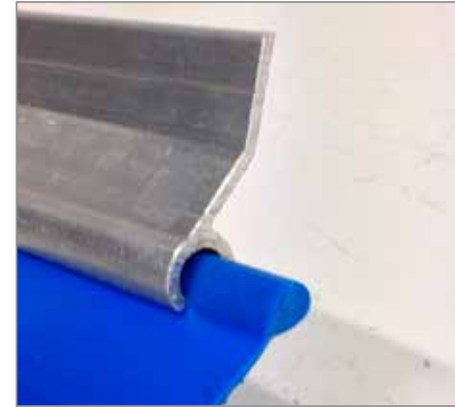


ART.-NR.	BB	LÄNGE ABSTREIFER	LÄNGE VIERKANTROHR
8405	500	850	1150
8406	650	1050	1350
8408	800	1300	1600
8410	1000	1600	1900
8412	1200	1850	2150
8414	1400	2100	2400

1. PU-Abstreifer (Leiste)
2. Vierkantrohr 8127
3. Holder PL 9380

Alle Stahlteile sind standardmäßig elektrogalvanisiert.

## TPU/PVC Polyurethan-Seitendichtungsband



### TPU SEITENDICHTUNG MIT EINEM ALUPROFIL – Für einfache Montage.

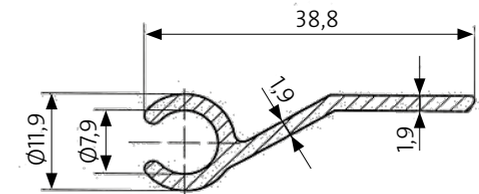
Speziell geformte TPU/PVC-Seitendichtung, die Montage und Wechsel vereinfacht. Gerippte Rückseite, die den Abrieb gegen das Band reduziert.

#### TPU-SEITENDICHTUNG

- Ätherbasierendes Polyurethan
- Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Kälte- und Hitzebeständig, - 30 C bis + 100 C
- Gerippte Rückseite für geringere Reibung

#### PVC-SEITENDICHTUNG

- Öl- & Terpenbeständig
- Selbstverlöschend
- Antistatisch
- Kälte- und Hitzebeständig, - 20 C bis + 80 C



ART.-NR.	MATERIAL	DICKE	BREITE	L	FARBE	SHORE A
6667	Aluprofil	Siehe Zeichnung oben	3 m	x	x	x
67025-100-ALU	TPU+ALUx16	2,5 mm	100 mm	48 m	Blau	85
67025-100-ALU-R	TPU (Ersatzteil)	2,5 mm	100 mm	48 m	Blau	85
6705-100-ALU	PVC+ALUx13	5 mm	100 mm	39 m	Gelb	75
6705-100-ALU-R	PVC (Ersatzteil)	5 mm	100 mm	39 m	Gelb	75

## TPU-SEITENDICHTUNG

### SEITENDICHTUNG IN EXTREM HALTBAREM POLYURETHAN

– Seitendichtung mit hoher versiegelnder Eigenschaft.



*Wird auf einer Spule geliefert, die einfach zu entrollen ist.*

ART.-NR.	DICKE MM	BREITE MM	METER/SPULE
6702-070	2	70	100
6703-070	3	70	80
6702-100	2	100	100
6703-100	3	100	80
6704-100	4	100	50
67025-150	2,5	150	90
6704-150	4	150	50
6706-150	6	150	35
67048-150	8	150	25

#### VIELE VORTEILE MIT TPU

- ✓ Hohe versiegelnde Eigenschaft
- ✓ Flexibilität bis zu einer Temperatur von -30°
- ✓ Geringer Abrieb gegen das Band
- ✓ Energie sparend
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Weniger Spleiße
- ✓ Genehmigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich hinsichtlich 1935/2004 und 10/2011

## SELBSTVERLÖSCHENDE SEITENDICHTUNG TPU/PVC

### SEITENDICHTUNG IN EXTREM HALTBAREM POLYURETHAN

– Seitendichtung mit selbstverlöschender Eigenschaft

- ✓ Halogenfreies Polyurethane
- ✓ Selbstverlöschend
- ✓ FdA-Genehmigung für den Einsatz mit Lebensmitteln
- ✓ Flexibilität bis zu einer Temperatur von -30°



ART.-NR.	MATERIAL	DICKE MM	BREITE MM	METER/SPULE	SHORE A
6704-250-SS	TPU. & AS	4	250	35	85

## SEITENDICHTUNG PVC

### HALTBARE PVC-SEITENDICHTUNG

– Seitendichtung für anspruchsvolle Umgebungen, wie Sägemühlen, beinhaltet auch ATEX Anforderungen.



#### ANFORDERUNGEN

- ✓ Selbstverlöschend
- ✓ Terpenbeständig
- ✓ Ölbeständig
- ✓ Temperaturtoleranz: -20C - +80C
- ✓ ATEX-Zone 22 und antistatisch



ART.-NR.	DICKE MM	BREITE MM	METER/SPULE	SHORE A
6705-100-SS	5	100	45	89
6705-100-SS-075	5	100	45	75
6705-200-SS	5	200	25	89
6705-200-SS-075	5	200	25	75

## SEITENDICHTUNGSLEISTE 6450



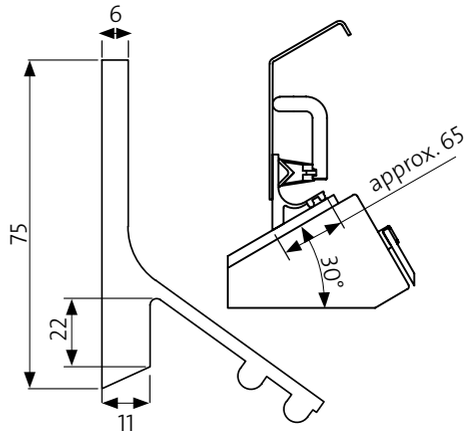
### SEITENDICHTUNGSLEISTE AUS POLYURETHAN – Dreiwegedichtung zum Förderband für Feinmaterial.

Effiziente Dichtung zwischen Förderband und Seitenblech, wo es Probleme mit verschüttetem Material an der Beschickungsstelle gibt. Die weiche Zweilippendichtung versiegelt sicher Schwachstellen am Band zwischen den Rollen, während des Materialtransports.

Die Seitendichtungsleiste 6450 wird für gewöhnlich dort montiert, wo derzeit Dichtungsband angebracht ist.

Die Leiste ist aus verschleißbeständigem 80° Shore Polyurethan gegossen, was zu einer niedrigen Friktion am Förderband führt.

Länge 2 Meter.



## PU-KEIL 6750

### PU-KEIL AUS POLYURETHAN – Erleichtert das Auswechseln und die Anpassung der Seitendichtung, min. 60° Shore A.

Wenn die Gummileiste angepasst werden muss, klopft man 2 bis 3 Keile heraus und das Gummi kann nach unten gedrückt werden. Danach wird der Keil wieder festgeklopft und die Anpassung ist fertig. Sehr einfach und zeitsparend!

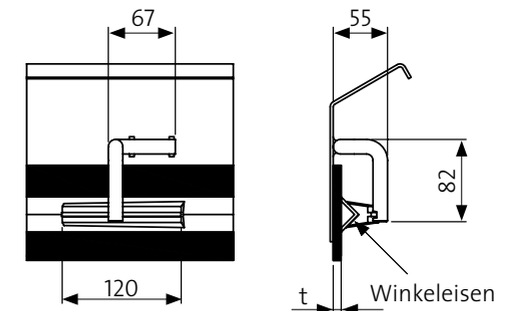
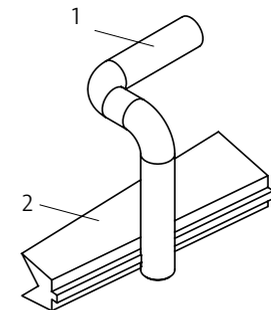
Die Befestigung 6755 wird am Seitenblech oder Beschickungstrichter angeschweißt. Der PU-Keil 6751 wird mit einem Hammer zwischen Befestigung und einem Winkeisen festgeklopft und sichert das Gummi.



1. Halter 6755
2. PU-Keil 6751

Ein PU-Keilset beinhaltet einen Halter und einen PU-Keil.

Das Winkeisen wird nicht mitgeliefert. Die PU-Keile werden mit Abständen von 300 - 400mm montiert, ein 25x25x3mm Winkeisen wird empfohlen. Dicke der Gummileisten sollte (t) 8-10 mm betragen.



# UMLENKROLLEN-EINGREIFSCHUTZ 3600

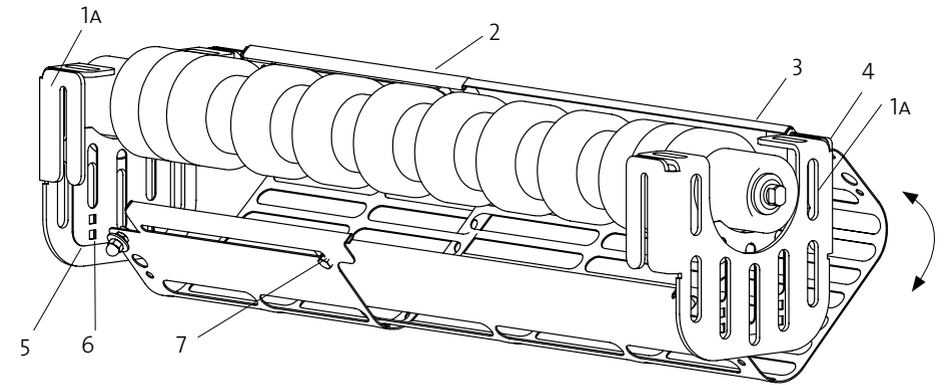
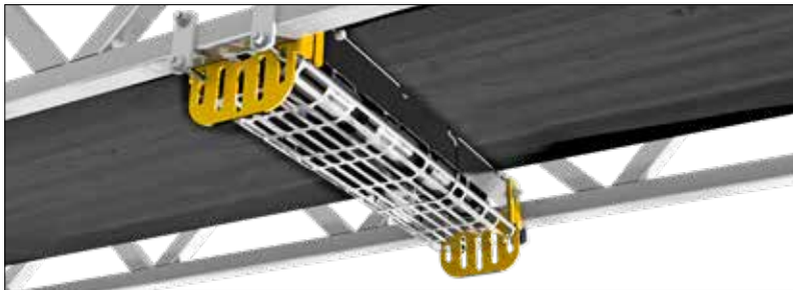


## EIN UMLENKROLLEN-EINGREIFSCHUTZ – Passend für die meisten, üblichen Umlenkrollen.

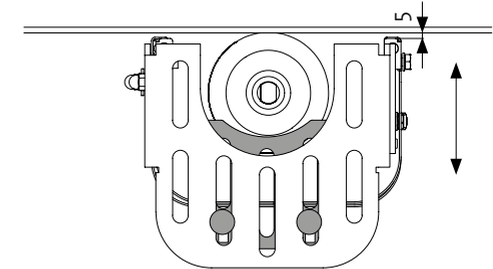
Ein schlichter und einfach zu montierender Eingreifschutz, der sich unkompliziert an eine Vielzahl von Transportbändern und Umlenkrollen mit Breiten von 500 – 1400 mm und Installationsbreiten von 540-1810mm anpassen lässt. Er ist einsetzbar für Umlenkrollen mit einem Durchmesser von bis zu 133mm.

Er wurde im Einklang zur Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Sicherheitsausrüstung für Förderbandanlagen EN-620 & EN-618 und ISO 13857, entwickelt. Als Sicherheits-Bauteil wurde Vendigs Umlenkrollen-Eingreifschutz mit CE-Standard ausgezeichnet. Der Eingreifschutz hindert Teile von Umlenkrollen, die wegen Verschleiß oder Frost gebrochen sind, herabzufallen, verhindert aber auch das Einklemmen auf der innen laufenden Seite und blockiert rundum den Zugang zur Einklemm-Gefahrenzone zwischen Band und Umlenkrolle.

Der robuste Rahmen wird aus galvanisiertem Stahl gefertigt und kommt mit Montage-Kit, in dem U-Bolzen für die Montage am Förderband-Rahmen enthalten sind. Kein Bohren oder Schweißen wird benötigt. Die CE-Markierung wird mitgeliefert, so dass Sie Ihre Förderband-Dokumente einfach aktualisieren können.



1. Seitenteil Art.nr. 3640
2. Seitenteil Korb Art.nr. 3641
3. Mittlerer Korb Art.nr. 3645-3652
4. Aufhängung Art.nr. 3642
5. Abdeckplatte, anpassbar 3643
6. Schraubengelenk M8x16
7. Weitenanpassung



Die Öffnung wurden entsprechend der Norm konzipiert und ermöglicht rücklaufendem Material durchzufallen und sich nicht im Käfig anzusammeln. Wenn der Eingreifschutz geöffnet werden muss, lösen Sie einfach zwei Schrauben, so lässt sich der Käfig aufschwingen, der an zwei Seiten in Scharnieren hängt.

ART. -NR.	BB	L
3625	500	540 - 750
3626	650	690 - 900
3628	800 - 1000	890 - 1360
3632	1200 - 1400	1340 - 1810





## VENDIGS BELIBTE BANDWAAGEN VON OJ:S – Unsere Bandwaagen-Systeme bestehen aus einem Bandwaagen-Indikator, einer Wiege-Einheit und einem Drehzahlmesser.

Mit unserer Marke OJ:s Vågssystem bietet Vendig Bandwaagen-Lösungen an. Wir entwerfen und liefern Bandwaagen, die den meisten Marken von Brechermaschinen, Sieben und Transportbändern gerecht werden. Unser Ziel ist das Angebot von sicheren, hoch qualitativen und innovativen Produkten anzubieten, die das Management und die Kontrolle der Produktion vereinfachen. Ein gutes Beispiel hierfür ist *smartTonnes*, der cloudbasierte Service, der einen kompletten Überblick über die Produktion zu jeder Zeit und jedem Ort bietet.

### – Bandwaagen-Indikator OJ1436

Hochauflösendes Farbdisplay mit Touchscreen auf dem alle Anwendungen zur Tarierung und Kalibrierung einfach Schritt für Schritt durchgeführt werden können. Mit der Waage können Sie umfassende Produktions- und Betriebsberichte erstellen, die sowohl intern, wie auch auf USB gespeichert werden können.

Die Computerwaage empfängt die Gewichtsinformationen von der in der Wiegevorrichtung montierten Wiegezelle, zusammen mit den mittels Drehzahlmesser kontinuierlich gesammelten Informationen über die Geschwindigkeit des Bandes, wobei der aktuelle Materialfluss und die Resultate direkt im Display abgelesen werden können.

Der Bandwaagen-Computer OJ 1436 verfügt über einen konfigurierbaren RS232/485-Port, Ethernet und vier Relaisausgänge als Standard und diverse andere Möglichkeiten zur Auswahl: Analogausgang, Ethernet/IP, Profibus DP und DeviceNet. Die Waage ist optimiert für unseren Cloud-Service *smartTONNES*®.

## *smartTONNES*®

ZU JEDER ZEIT VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE DES MATERIALFLUSSES MIT UNSEREM EINZIGARTIGEN *smartTONNES*®

Sie haben die volle Kontrolle über Ihr Förderband per Mobiltelefon, Tablet oder Computer mit unserer Bandwaage und dem Cloud-basierten Abo-Service *smartTONNES*®.

Überall, zu jeder Zeit. Schnell, einfach und effizient lesen Sie den Materialfluss, Materialtyp, Resultate, Fördergeschwindigkeit und aktuellen Status des Bandes. Die Informationen können auch in andere Formate exportiert werden, z.B. Excel, je nach Bedarf.



### – Wiege-Einheiten.

Unsere Waagen werden so hergestellt, dass sie als Ersatz für vorhandenen Rollen des Transportbandes eingesetzt werden, eine oder mehrere Rollen werden einfach durch die Wiege-Einheit ersetzt. Die Walzen werden mit einer Präzision von bis zu 0,5% Genauigkeit gefertigt. Alle Einstellschrauben und Beschläge sind aus Edelstahl.

#### WAAGENTYP OJ1250

Wiegezelle aus Aluminium mit Genauigkeitsklasse C3 und IP67. Die Oberfläche ist standardmäßig verzinkt.

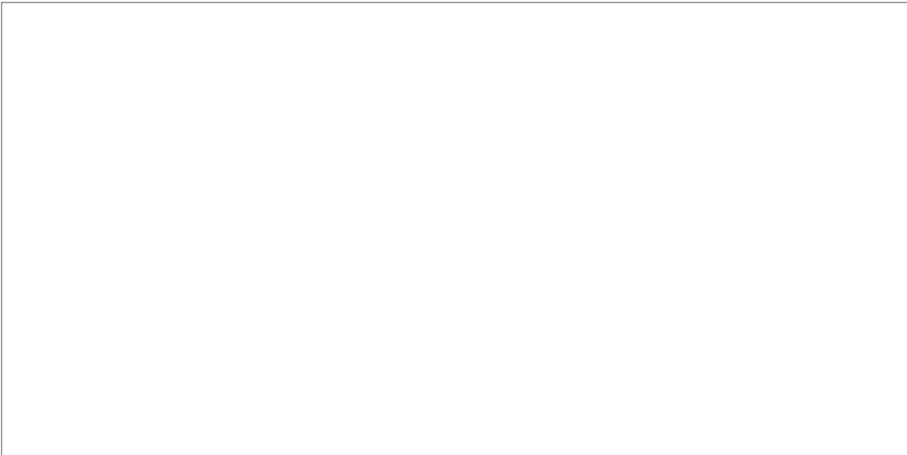
#### WAAGENTYP OJ1330

Wiegezelle aus Aluminium mit Genauigkeitsklasse C3 und IP67. Die Oberfläche ist standardmäßig verzinkt.

#### WAAGENTYP OJ3510

Wiegezelle aus Edelstahl mit Genauigkeitsklasse C3 und IP68. Der Rollendurchmesser beträgt 108mm oder 132 mm. Die Wellen werden gestrahlt, grundiert und vor der Montage mit Zweikomponenten-Lack beschichtet. Unsere Standardfarbe ist orange.





Box 62 | SE-532 21 Skara | Sweden | Tel +46(0)511-173 60  
www.vendig.se | info@vendig.se

 [facebook.com/vendigab](https://facebook.com/vendigab)