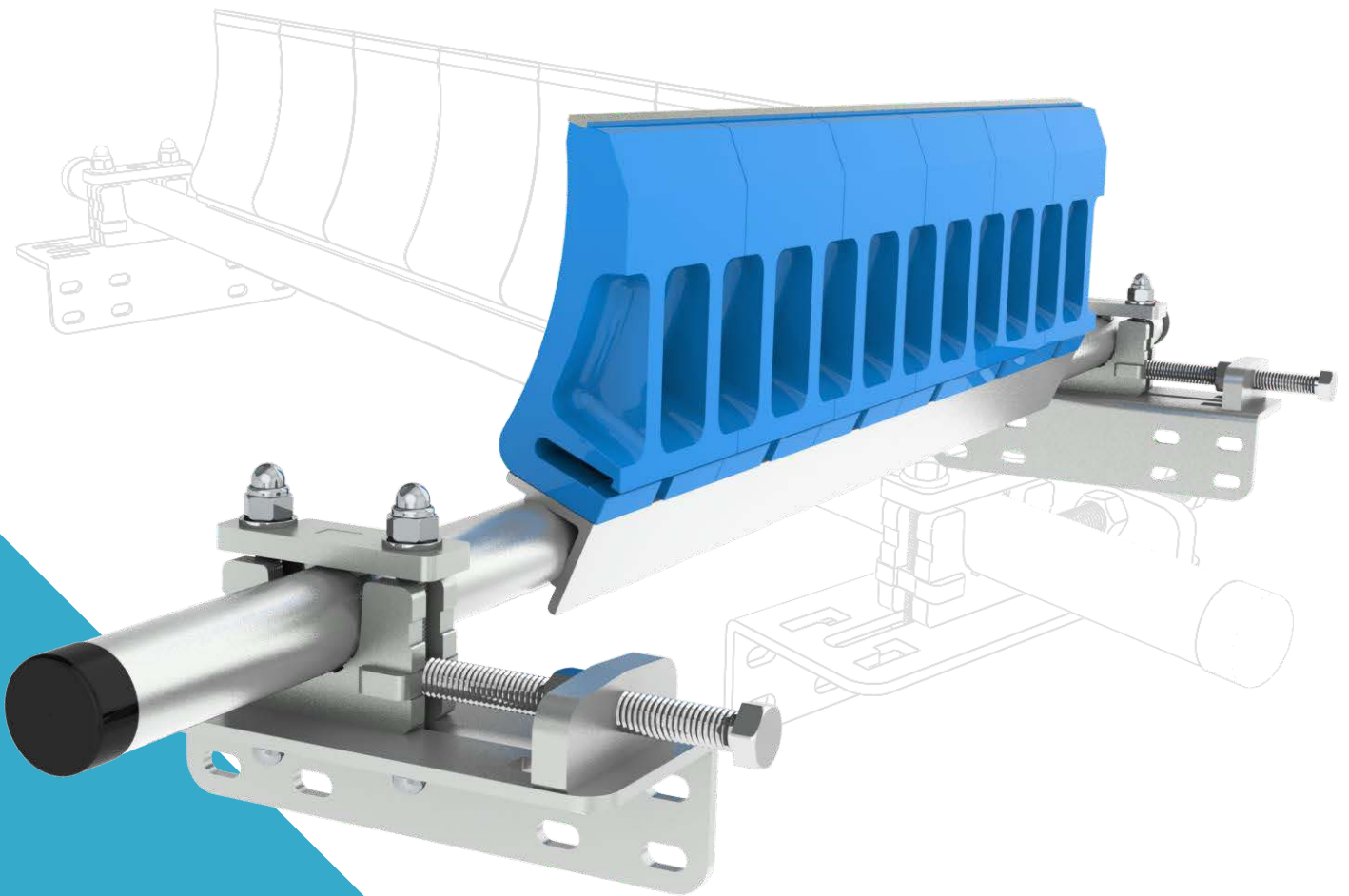
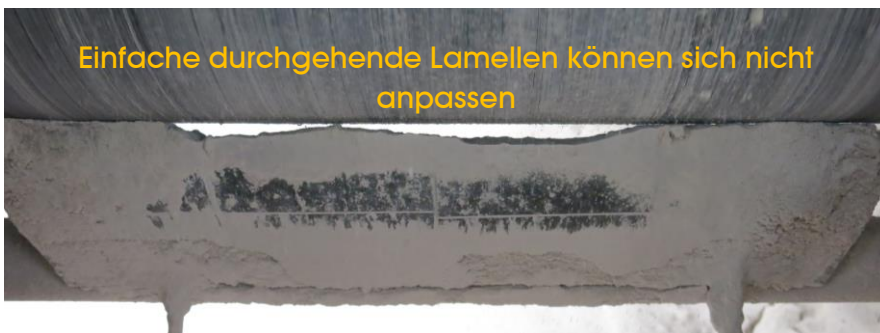
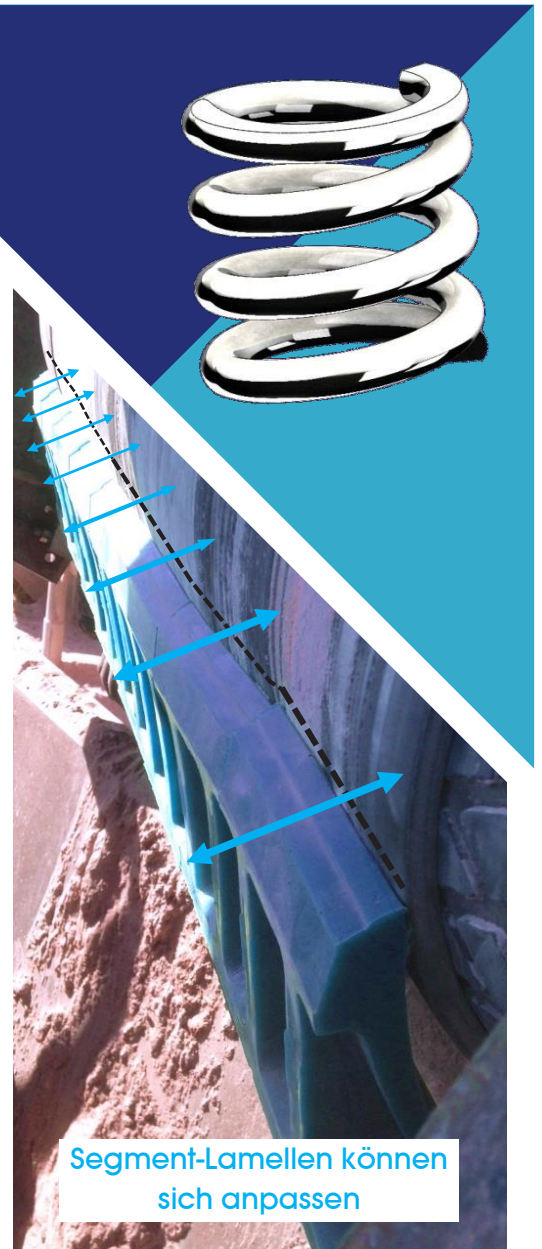


Abstreifer Typ **Z²**



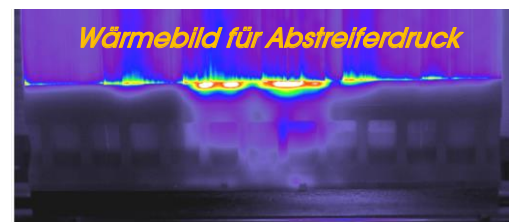
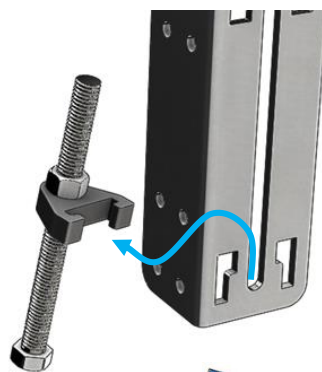
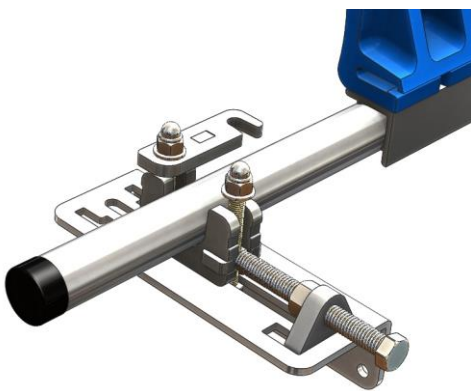
**Vorkopf-Abstreifer mit Feder
gelagerten, beweglichen
Segmenten**

Jede Lamelle ist mit zwei in den Polyurethan-Körper eingelassenen Federn ausgestattet. Sie wurden speziell für minimale Anbackungen konstruiert.

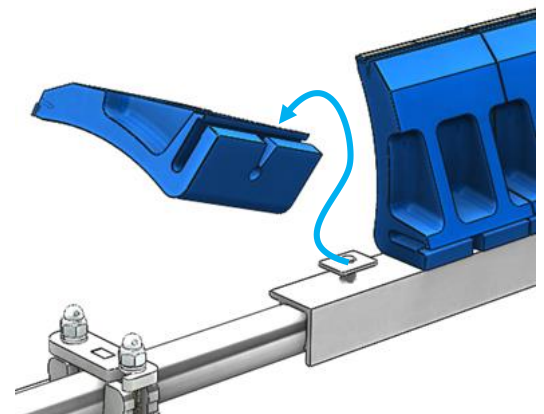
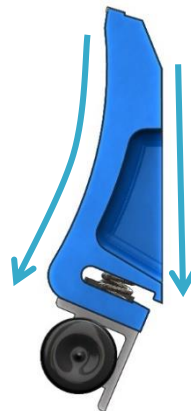


Einfache durchgehende Lamellen können sich nicht anpassen

Segment-Lamellen können sich anpassen



- Wirtschaftlich und vielseitig
- Hochleistungs-Reinigung
- Verzinkte Metallteile
- Schnell zu öffnende Verlagerung
- Auch für Reversierbänder geeignet
- Ausgestattet mit PE-UHMW Deflektor
- Technik mit zweierlei Gummihärte
- Nur die verbrauchten Segmente müssen ausgetauscht werden
- Viele Arten von Lamellen verfügbar
- Einziehbarer Systemträger
- Anpassungsfähig an konkave und konvexe Bänder
- Effizienz weltweit seit 1985 bewährt
- Stärker als die meisten vergleichbaren Modelle
- Neuausrichtung der Lamellen um einen Verschleißausgleich zu erreichen



Optionen und Zubehör

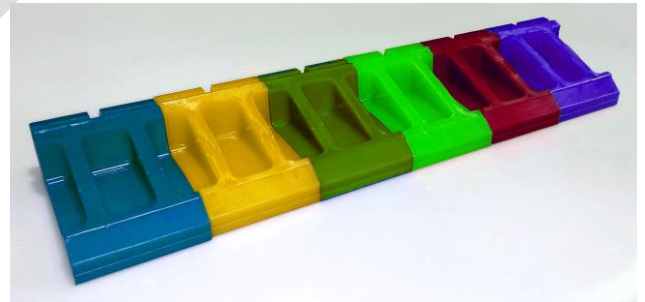
Spezialschlüssel « MultiTool »

Enthält alle notwendigen Funktionen für das Einrichten und Einstellen der Abstreifer



Besondere Qualität

Es stehen eine große Auswahl an Lamellen-Qualitäten für alle Arten von Anwendungen zur Verfügung



Zugdruck

Ermöglicht die Druckaufgabe auf den Abstreifer von oben

Allgemeine

	400	500	650	800	1001	1002	1200	1401	1402	1600	1801	1802	2001	2002
Abstreiferbreite mm	378	504	630	756	882	1008	1134	1260	1386	1512	1638	1764	1890	2016
Anz.Lamellen	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Qualität d. Lamelle(n): Hardmetall : 93 HRA 3x10mm

Hardmetall: 93 HRA 5x10mm

Schlagfestes Metall : 66 HRA 5x10mm

Keramik : Aluminiumoxyd Al₂O₃92% 10x15mm

Verschleißfestes Polyurethan: 25mm³svt DIN53516-10N

Betriebsposition: Abstreifer im 90° Winkel (zum Gurt)

Oberflächenbehandlg: Alle Metall-Teile galvanisch verzinkt + Edelstahl- Bolzen A2

Temperatur : 0° / + 50° C

pH Wert : 3 - 11 max.

Max.Geschwindigkeit: Z² 1 Laufrichtung = 2 m/s

reversierend = nicht empfohlen

Z²-HD 1 Laufrichtung = 4 m/s

reversierend = nicht empfohlen

Nicht einsetzen bei : -Hardmetall und Keramik bei mechanischen Verbindern (wählen

Sie Polyurethan-Lamellen oder schlagfestes Hartmetall)

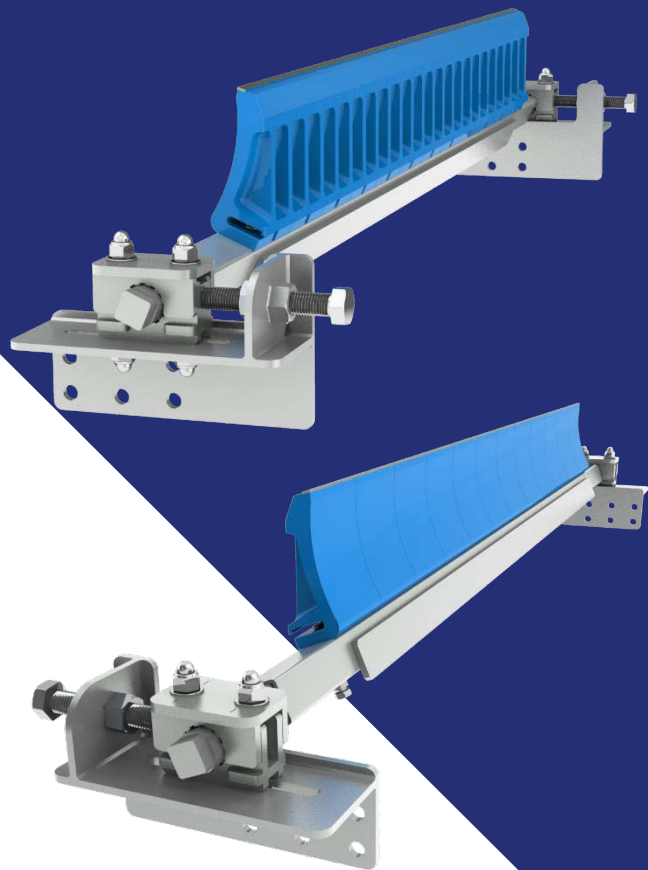
Korrosive Atmosphäre : Edelstahl Voll- oder Teilausführung möglich

Papier-, Faden-, Stoff- und Hausmüll

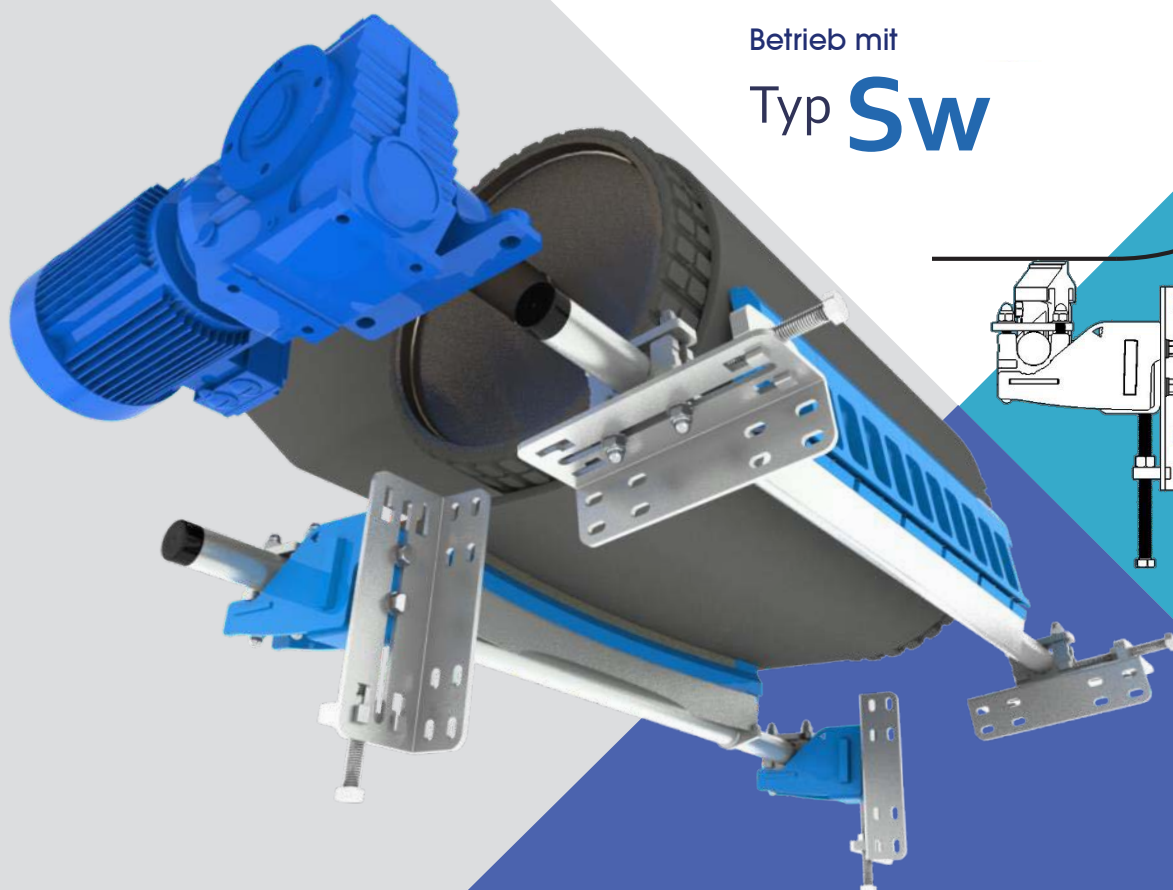
Übermäßige Verschmutzung / Anbackungen am gesamten Abstreifer

Typ Z²-HD

Die schwere Ausführung
Z²-HD
Für Bandbreiten von 1400 bis 2200 ;
Hardmetall 5x10,
Rohre, Achsen und Mechanik verstärkt



Ebenfalls erhältlich



Betrieb mit
Typ **Sw**

