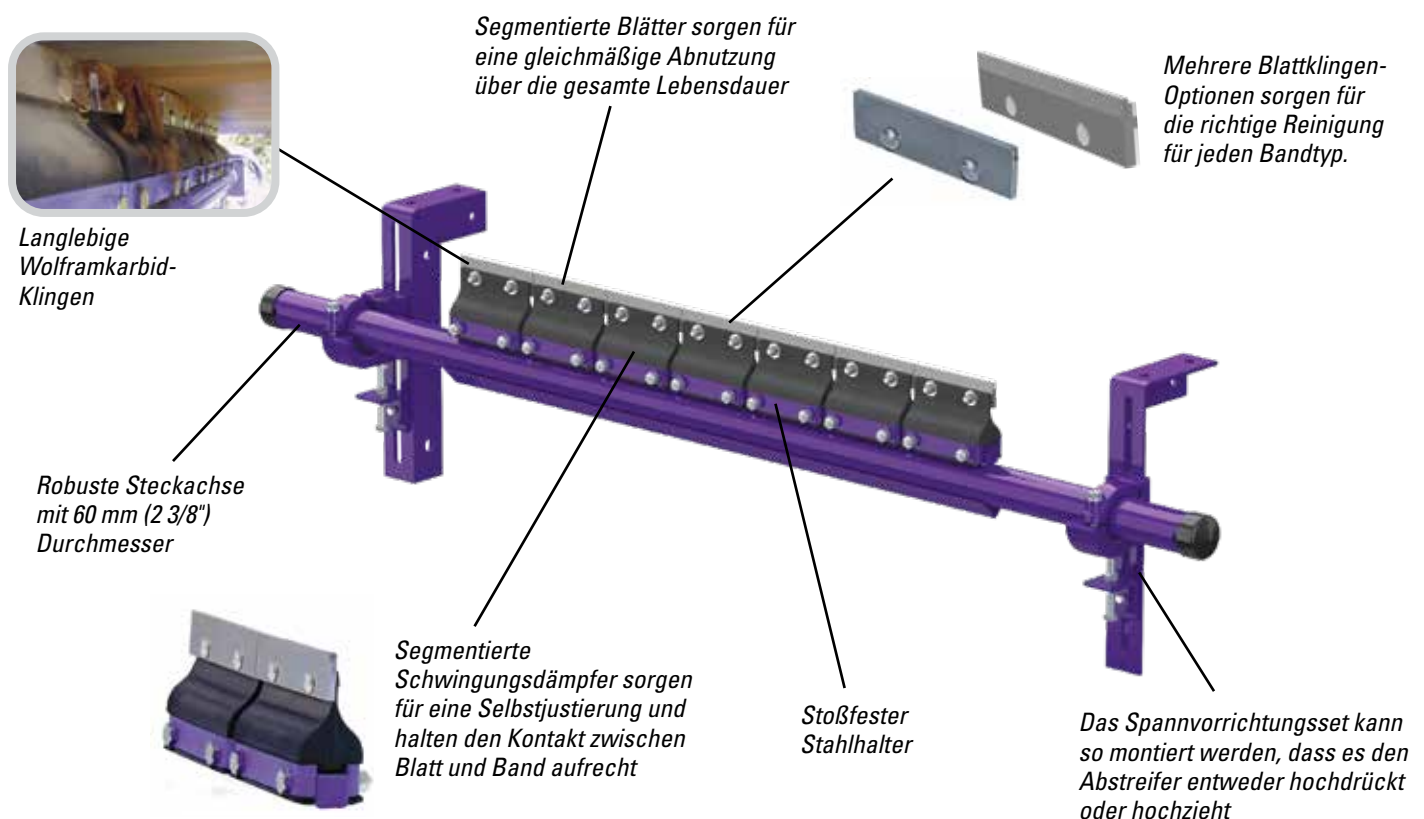


## Sekundärabstreifer für Reversierbetrieb

Der Flexco R-Type® Sekundärabstreifer für Reversierbetrieb wird empfohlen für reversierbare Bänder verwendet werden und ist so konzipiert, dass er direkt hinter der Kopftrommel angebracht wird, um Rücktrag vom Band zu entfernen. Ob allein oder zusammen mit einem Kopfabstreifer eingesetzt, der R-Type-Abstreifer ist die zuverlässige Wahl, wenn es um ein hocheffizientes Reinigungssystem.



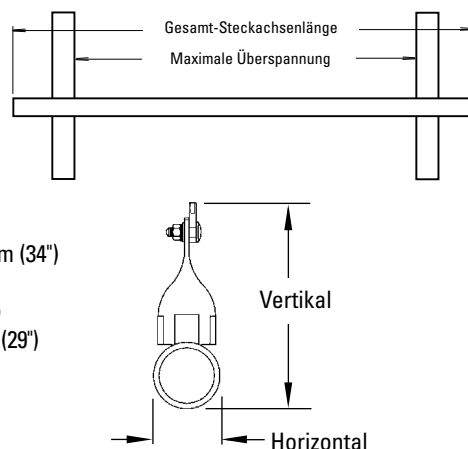
### Merkmale und Vorteile

- **Reinigungsleistung von Metallblättern.** Die dünnen, harten Kanten der Metallblätter liefern eine hohe Reinigungsleistung und eine lange Lebensdauer.
- Einsetzbar an Bändern mit mechanischen Flexco-Verbindungen. Die Wolframkarbid-Blätter mit C-Klingen sind stoßfest und mit einem Feder-Schwingungsdämpfer ausgestattet, sodass sie sich, ohne Schäden zu verursachen und mit minimaler Unterbrechung der Reinigung, von vorbei laufenden Verbindungen wegbewegen können. V-Klingen können nur an vulkanisierten Bändern eingesetzt werden.
- Ein umfassendes Reinigungssystem. Wenn der R-Type zusammen mit einem Kopfabstreifer eingesetzt wird, liefert das System maximale Reinigungsleistung unter schwierigen Bedingungen.
- Passt an nahezu alle Förderbandstrukturen. Erhältlich für Bandbreiten von 450 bis 1800 mm (18 bis 72").

# R-TYPE® Sekundärabstreifer

## Technische Daten und Richtwerte

- **Maximale Bandgeschwindigkeit**  
5 m/s (1000 FPM)
- **Temperaturbereich**  
-35°C bis 82°C (-30°F bis 180°F)
- **Verwendbare abnutzbare Blattlänge**  
9mm (3/8")
- **Blattmaterial**  
Stoßfestes, langlebiges Wolframkarbid (C-Klinge für mechanische Verbinder, V-Klingen für vulkanisierte Bänder)
- **Erhältlich für Bandbreiten von**  
450 bis 1800mm (18 bis 72")
- **Erforderlicher Einbauraum horizontal**  
100mm (4")
- **Erforderlicher Einbauraum vertikal**  
200mm (8")
- **Steckachsenlänge**  
Abstreifergröße bis 1200mm + 750mm (48" + 30")  
Abstreifergröße 1350mm (54") und mehr + 850mm (34")
- **Maximale Überspannung**  
Abstreifergröße bis 1200mm + 625mm (48" + 25")  
Abstreifergröße 1350mm (54") und mehr + 725mm (29")



## Bestellinformation

R-Type® (Pulverbeschichtet) Reversierbetrieb mit V-Klingen*			
Bandbreite		Bestellnummer	Artikelnummer
mm	in.		
450	18	RV450	74633
600	24	RV600	74634
750	30	RV750	74635
900	36	RV900	74636
1050	42	RV1050	74637
1200	48	RV1200	74638
1350	54	RV1350	74639
1500	60	RV1500	74640
1800	72	RVHD1800	74642
2100	84	RVHD2100	74643
2400	96	RVHD2400	74644

\*HINWEIS: V-Klingen können NUR an vulkanisierten Bändern eingesetzt werden.

R-Type (Edelstahl) Reversierbetrieb mit V-Klingen*			
Bandbreite		Bestellnummer	Artikelnummer
mm	in.		
450	18	RV450-S/S	75341
600	24	RV600-S/S	75342
750	30	RV750-S/S	75343
900	36	RV900-S/S	75344
1050	42	RV1050-S/S	75345
1200	48	RV1200-S/S	75356
1350	54	RV1350-S/S	75347
1500	60	RV1500-S/S	75348
1800	72	RVHD1800-S/S	A1626
2100	84	RVHD2100-S/S	A1628

\*HINWEIS: V-Klingen können NUR an vulkanisierten Bändern eingesetzt werden.

Ersatzklingen	
Bestellnummer	Artikelnummer
RSA150	73628

Lieferzeit: 1 Werktag

Je nach Abstreifergröße erforderliche Klingen											
mm	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1800	2100	2400
in.	18	24	30	36	42	48	54	60	72	84	96
Erforderliche Klingen	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16

R-Type® (Pulverbeschichtet) PU mit V-Klingen*			
Bandbreite		Bestellnummer	Artikelnummer
mm	in.		
450	18	RV450-PU	90448
600	24	RV600-PU	90449
750	30	RV750-PU	90450
900	36	RV900-PU	90451
1050	42	RV1050-PU	90452
1200	48	RV1200-PU	90453
1350	54	RV1350-PU	90454
1500	60	RV1500-PU	90455
1800	72	RVHD1800-PU	90456
2100	84	RVHD2100-PU	90457
2400	96	RVHD2400-PU	90458

\*HINWEIS: V-Klingen können NUR an vulkanisierten Bändern eingesetzt werden.

R-Type® (Pulverbeschichtet) Reversierbetrieb mit C-Klingen*			
Bandbreite		Bestellnummer	Artikelnummer
mm	in.		
450	18	RC18	74618
600	24	RC24	74619
750	30	RC30	74620
900	36	RC36	74621
1050	42	RC42	74622
1200	48	RC48	74623
1350	54	RC54	74624
1500	60	RC60	74625
1800	72	RC72	74626
2100	84	RCHD2100	74628
2400	96	RCHD2400	74629

\*NOTE: C-Klingen sind geeignet für Bänder mit mechanischen Verbindern und für vulkanisierte Bänder.