

# HIGH TEMP EZS2

## Sekundärabstreifer

### Die wirtschaftliche und effiziente Bandreinigungslösung

Der Hochtemperatur-Sekundär-Bandabstreifer EZS2 verbessert die Reinigung des Bandes und verringert die routinemäßigen Wartungsarbeiten in Umgebungen mit bis zu 204 °C (400 °F) oder mit Spitzen bis 232 °C (450 °F). Und das alles zu einem erschwinglichen Preis. Zusammen mit der einfachen Selbstmontage erhalten Sie eine unschlagbare Lösung für die Reinigung Ihres Förderbands.



**Langlebige** Hartmetall-Klingen

**Segmentierte Blätter** sorgen für eine gleichmäßige Abnutzung über die gesamte Lebensdauer

**Stoßfester** Stahlhalter

**Robuste** Steckachse mit 60 mm (2-3/8") Durchmesser

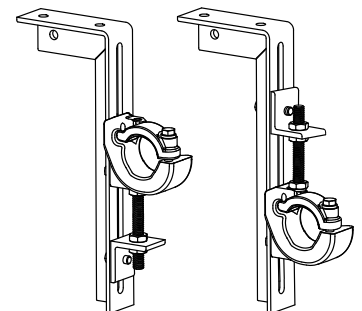


**Exklusive FormFlex-Schwingungsdämpfer** werden unabhängig voneinander gespannt und drücken die Blätter automatisch auf das Band. Silikon sorgt für eine größere Temperaturbeständigkeit

**Die Spannvorrichtung** kann so montiert werden, dass sie den Abstreifer entweder hoch drückt oder hoch zieht

### Merkmale und Vorteile

- **Reinigungsleistung wie Metallblätter.** Die dünnen, harten Kanten der Metallblätter bringen eine hohe Reinigungsleistung und eine lange Lebensdauer.
- **Einsetzbar an Bändern mit mechanischen Flexco-Verbindungen.** Die Abstreifblätter mit Wolframkarbid-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.
- **Ein umfassendes Reinigungssystem.** Wenn der High Temp EZS2 zusammen mit dem High Temp EZP1 eingesetzt wird, zeigt das System eine maximale Reinigungswirkung in belastungsintensiven Hochtemperatur-Anwendungen.
- **Passt an nahezu alle Förderbandstrukturen.** Verfügbar für Bandbreiten von 450 bis 1800 mm (18" bis 72")



# HIGH TEMP EZS2

## Sekundärabstreifer

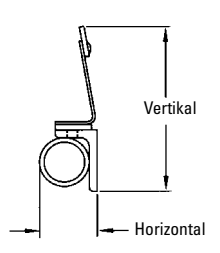
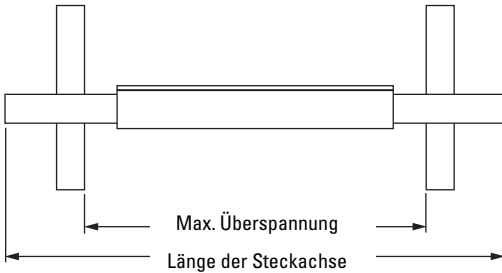
### Technische Daten und Richtwerte

- **Maximale Bandgeschwindigkeit**  
3,5 m/s (700 FPM)
- **Temperaturbereich**  
-35 °C bis 204 °C (-30 °F bis 400 °F)

- **Länge Steckachse**  
Blattbreite + 850 mm (34")
- **Maximale Überspannung**  
Blattbreite + 725 mm (29")

- **Blattmaterial**  
Stoßfestes Hartmetall (an mechanischen Verbindern einsetzbar)
- **Verwendbare abnutzbare Blatthöhe**  
9 mm (3/8")

- **Erhältlich für Bandbreiten von**  
450 bis 1800 mm (18" bis 72")
- **Erforderlicher Einbauraum horizontal**  
100 mm (4")
- **Erforderlicher Einbauraum vertikal**  
213 bis 238 mm (8-1/2" - 9-1/2")



### Bestellinformation

Hochtemperatur-Sekundärabstreifer mit C-Klingen			
Bandbreite		Bestellnummer	Artikelnummer
mm	Zoll		
450	18	HTS18	76085
600	24	HTS24	76086
750	30	HTS30	76087
900	36	HTS36	76088
1050	42	HTS42	76089
1200	48	HTS48	76090
1350	54	HTS54	76091
1500	60	HTS60	76092
1800	72	HTS72	76093

Steckachsen-Durchmesser 60 mm (2-3/8")  
Bearbeitungszeit: 1 Werktag

Ersatz-C-Klingen	
Bestellnummer	Artikelnummer
ICT6	74535

Bearbeitungszeit: 1 Werktag

Ersatz-Schwingungsdämpfer-Satz	
Bestellnummer	Artikelnummer
HTSCK	76094

Bearbeitungszeit: 1 Werktag

Je nach Abstreifergröße erforderliche Klingen										
mm	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1800	
mm	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1800	
Erforderliche C-Klinge	3	4	5	6	7	8	9	10	12	

### Weitere Informationen

Für Standardanwendungen siehe das Verkaufs-Datenblatt EZS2 (X2396).



Autorisierter Händler:

Flexco Europe GmbH • Maybachstrasse 9 • 72348 Rosenfeld • Deutschland  
Tel: +49-7428-9406-0 • Fax: +49-7428-9406-260 • E-mail: europe@flexco.com

Besuchen Sie [www.flexco.com](http://www.flexco.com), um andere Standorte und Produkte von Flexco kennenzulernen.

©2020 Flexible Steel Lacing Company. 05/22/20. For reorder: X4088

