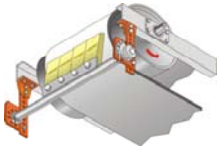
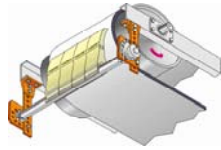


VIBREX® Abstreifertypen, Übersicht



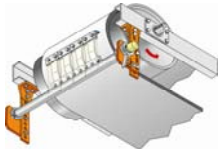
VIBREX® Frontabstreifer Typ PRAKTIK

- Vorabstreifer mit einteiligen, 100 mm breiten PU- Frontblättern
- zur Entlastung eines Abstreifers am Untertrum, nicht für abrasive Schüttgüter geeignet
- wir empfehlen die Kombination mit Federblatt- oder Hauptabstreifer



VIBREX® Frontabstreifer Typ CLIP

- Vorabstreifer mit geteilten, 100 mm breiten PU- Frontblättern (auswechselbare Verschleißspitze)
 - Clipschelle zur leichten Montage und Wartung
 - zur Entlastung eines Abstreifers am Untertrum, nicht für abrasive Schüttgüter geeignet
 - wir empfehlen die Kombination mit Federblatt- oder Hauptabstreifer
-



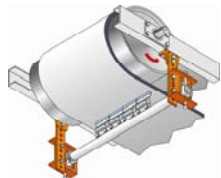
VIBREX® Kopfabstreifer VXK 100

- Vorabstreifer mit fest auf der Achse verschraubten, gummigelagerten Federarmen und 100 mm breiten Hartmetallschabeblättern
- wir empfehlen die Kombination mit Federblatt- oder Hauptabstreifer



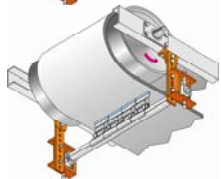
• VIBREX® Kopfabstreifer VXX 100, auch für Hochtemperatureinsatz geeignet

- Vorabstreifer mit fest auf der Achse verschraubten Stahlfederarmen und 100 mm breiten Hartmetallschabeblättern
 - wir empfehlen die Kombination mit Federblatt- oder Hauptabstreifer
-



VIBREX® Federblattabstreifer Typ FIX , auch für reversierende Förderbänder geeignet

- Abstreifer für beengte Einbausituationen, mit fest auf der Achse verschraubten, gummigelagerten Federblättern und 100 mm breiten Hartmetalleisten
- wir empfehlen die Kombination mit Front- oder Kopfabstreifer



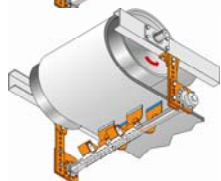
VIBREX® Federblattabstreifer Typ CLIP, auch für reversierende Förderbänder geeignet

- Abstreifer für beengte Einbausituationen, mit gummigelagerten Federblättern und 100 mm breiten Hartmetalleisten
 - Clipschelle zur leichten Montage und Wartung
 - wir empfehlen die Kombination mit Front- oder Kopfabstreifer
-



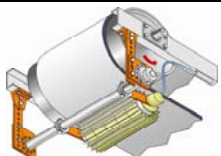
VIBREX® Hauptabstreifer Typ PRAKTIK

- Hauptabstreifer mit fest auf der Achse verschraubten, gummigelagerten Federarmen und 100 mm breiten, lamellenförmig überlappenden Hartmetallschabeblättern
- wir empfehlen die Kombination mit Front- oder Kopfabstreifer



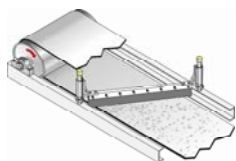
VIBREX® Hauptabstreifer Typ CLIP

- Hauptabstreifer mit gummigelagerten Federarmen und 100 mm breiten, lamellenförmig überlappenden Hartmetallschabeblättern
 - Clipschelle zur leichten Montage und Wartung
 - wir empfehlen die Kombination mit Front- oder Kopfabstreifer
-



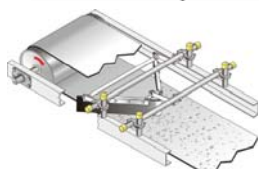
VIBREX® Gurtreinigungsbürste

- Polyurethan- Bürstenelemente, je 100 mm breit auf Trommelmotor, 140 Upm
 - nur empfohlen bei Bedingungen, die den Einsatz eines Förderbandabstreifers nicht zulassen
 - nicht für pastöse oder abrasive Materialien sowie stark profilierte Gurte geeignet
 - andere Bürstenbesätze (nur in Kombination mit Getriebemotor) auf Anfrage lieferbar
-



VIBREX® Querabstreifer, auch für reversierende Förderbänder geeignet

- schützt die Umkehrtrommel vor Materialeinzug
- schwimmend gelagert
- Halterung mit Führungsringsen, Führungsrohr, U-Profil, verzinkt; Dreilagengummileiste



VIBREX® Pflugabstreifer, nicht für reversierende Förderbänder geeignet

- schützt die Umkehrtrommel vor Materialeinzug
- schwimmend gelagert
- Rohrachse mit Torsionslagerung, Stellringhalterung mit Führungsrohr, U-Rahmen, verzinkt; Dreilagengummileiste