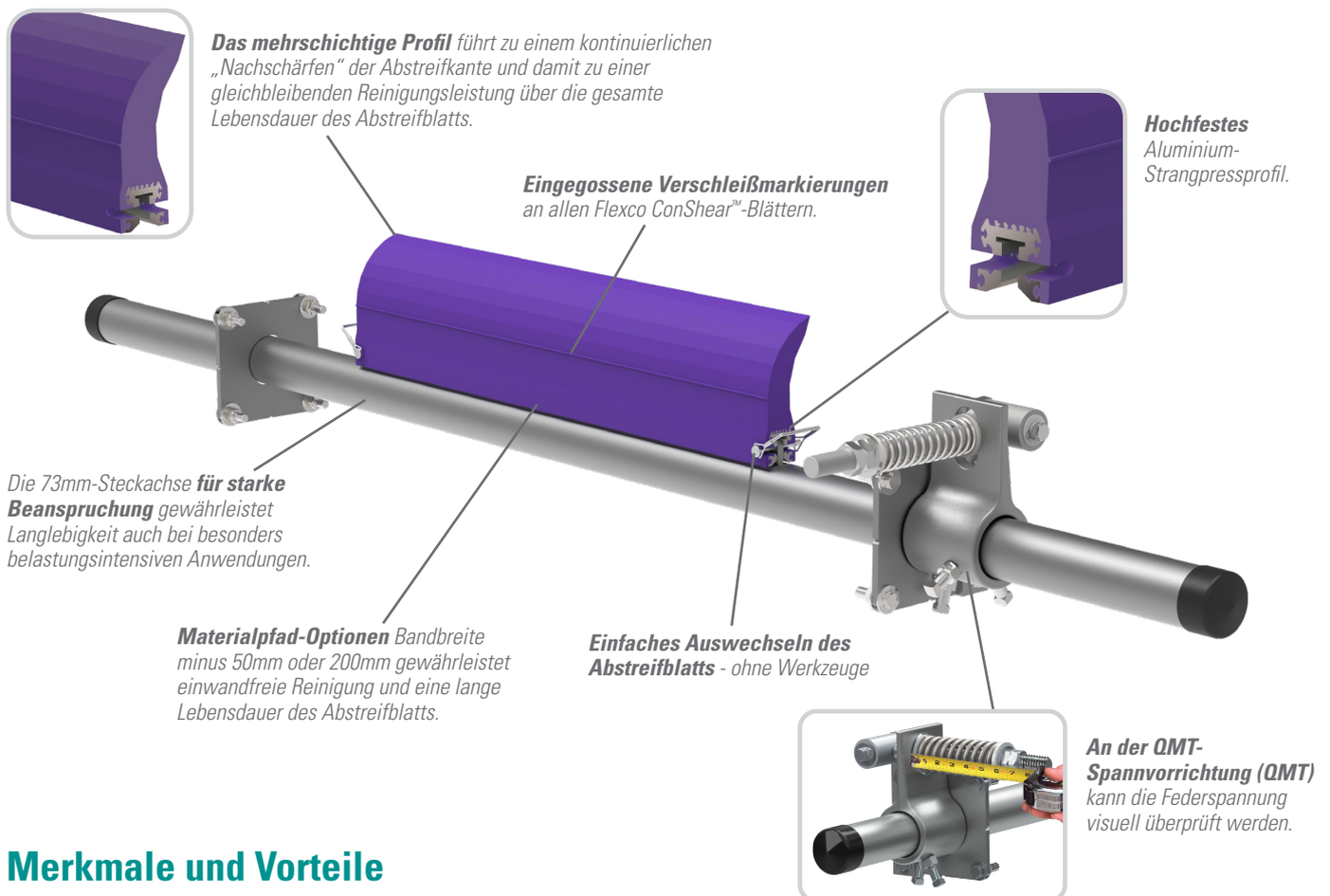


## Effektiv in korrosiven Umgebungen

Der Edelstahl-Kopfabstreifer MSP für normale Beanspruchung ist kein gewöhnlicher Bandreiniger mit feststehendem Blatt, der an der Kopftrommel angebracht wird. Durch das Minen-taugliche Design ist es gelungen, eine einfache Montage, eine schnelle Wartung und eine hohe Reinigungsleistung mit dem zusätzlichen Vorteil von korrosionsbeständigem Edelstahl zu verbinden.



## Merkmale und Vorteile

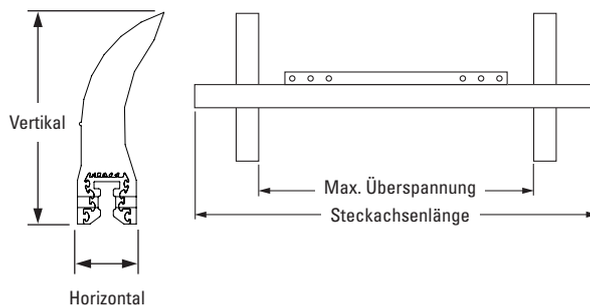
- **Edelstahl.** In korrosiven Umgebungen verschleifen Bauteile schneller; Edelstahl kann davor schützen.
- **Schneller Wechsel des Abstreifblatts.** Keine Werkzeuge erforderlich. Einfach einen Sicherungsbolzen herausziehen, das alte Abstreifblatt abnehmen, ein neues Blatt und den Sicherungsbolzen wieder einsetzen.
- **Einsetzbar auf Bändern mit Flexco- und anderen mechanischen Verbindern.** Die Federspannvorrichtung ermöglicht ein schnelles Ausweichen des Abstreifblatts, wenn eine Verbindung durchläuft. Das Polyurethanblatt gleitet ohne Beschädigung und ohne merkliche Unterbrechung des Reinigungsvorgangs über die Verbindung.
- **Einfache Wartung.** Alle Wartungsarbeiten lassen sich leicht zugänglich von der Seite des Bandes durchführen. Nachspannen und Austauschen des Abstreifblatts sind schnell und einfach durchzuführen.
- **Passt an nahezu alle Förderbandstrukturen.** Verfügbar für Bandbreiten von 300 bis 1800mm. Die MSP SS-Steckachsen sind extra lang (Bandbreite plus 1350mm), um an die verschiedenen Anlagenbreiten zu passen.

# MSP Edelstahl

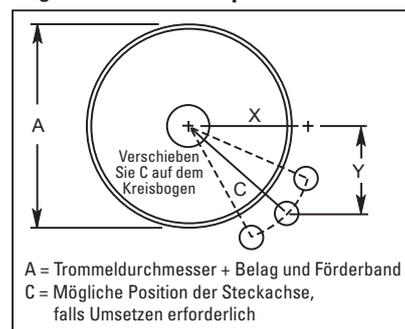
## Kopfabstreifer für normale Beanspruchung

### Technische Daten und Richtwerte

- Maximale Bandgeschwindigkeit**  
3,5 m/s
- Temperaturbereich**  
-35 bis 82°C
- Minimaler Trommeldurchmesser**  
400mm
- Blatthöhe**  
185mm
- Verwendbare abnutzbare Blattlänge**  
100mm
- Blattmaterial**  
Polyurethan 83 Durometer  
(markenrechtlich geschützt für Abriebfestigkeit und Langlebigkeit)
- Lieferbar für Bandbreiten**  
von 600 bis 2100mm
- Erforderliche horizontale Lichte**  
100mm
- Erforderliche vertikale Lichte**  
254mm
- Steckachsenlänge**  
Abstreifergröße + 1350mm
- Maximale Überspannung**  
Abstreifergröße + 1100mm



### Angaben Steckachsenposition



### Bestellinformation

MSP Edelstahl Kopfabstreifer			
Bandbreite mm	Blattbreite mm	Bestellnummer	Artikelnummer
500	400	MSP-824-S/S	77462
650	550	MSP-830-S/S	77463
800	700	MSP-836-S/S	77464
1000	850	MSP-842-S/S	77465
1200	1000	MSP-848-S/S	77466
1200	1150	MSP-854-S/S	77467
1400	1300	MSP-860-S/S	77468
1600	1450	MSP-260-S/S	77459
1800	1600	MSP-872-S/S	77470
1800	1750	MSP-270-S/S	77460
2000	1900	MSP-884-S/S	77471

Ersatzabstreifblätter ConShear™		
Blattbreite mm	Bestellnummer	Artikelnummer
200	CRB-200	78239
300	CRB-300	78240
350	CRB-350	78241
450	CRB-450	78242
600	CRB-600	78243
750	CRB-750	78244
800	CRB-800	78245
950	CRB-950	78246
1000	CRB-1000	78247
1150	CRB-1150	78248
1200	CRB-1200	78249
1350	CRB-1350	78250
1400	CRB-1400	78251
1550	CRB-1550	78252
1600	CRB-1600	78253
1750	CRB-1750	78254
1800	CRB-1800	78255
1950	CRB-1950	78256

Ersatzabstreifblätter Hochtemperatur ConShear™		
Blattbreite mm	Bestellnummer	Artikelnummer
200	CRB-HT200	78257
300	CRB-HT300	78258
350	CRB-HT350	78259
450	CRB-HT450	78260
600	CRB-HT600	78261
750	CRB-HT750	78262
800	CRB-HT800	78263
950	CRB-HT950	78264
1000	CRB-HT1000	78265
1150	CRB-HT1150	78266
1200	CRB-HT1200	78267
1350	CRB-HT1350	78268
1400	CRB-HT1400	78269
1550	CRB-HT1550	78270
1600	CRB-HT1600	78271
1750	CRB-HT1750	78272
1800	CRB-HT1800	78273
1950	CRB-HT1950	78274

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

### Steckachsenpositionstabelle

A mm	X mm	Y mm	C mm
250	68	230	240
275	88	230	246
300	102	230	252
325	130	230	264
350	142	230	270
375	164	230	282
400	176	230	290
425	196	230	302
450	204	230	308
475	222	230	320
500	232	230	326
525	248	230	338
550	266	230	352
575	282	230	364
600	298	230	376
625	312	230	388
650	330	230	402
675	344	230	414
700	358	230	426
725	372	230	438
750	390	230	452
775	402	230	464
800	416	230	476
825	430	230	488
850	446	230	502
875	460	230	514
900	474	230	526
925	486	230	538
950	502	230	552
975	514	230	564
1000	528	230	576
1025	542	230	588
1050	556	230	602