



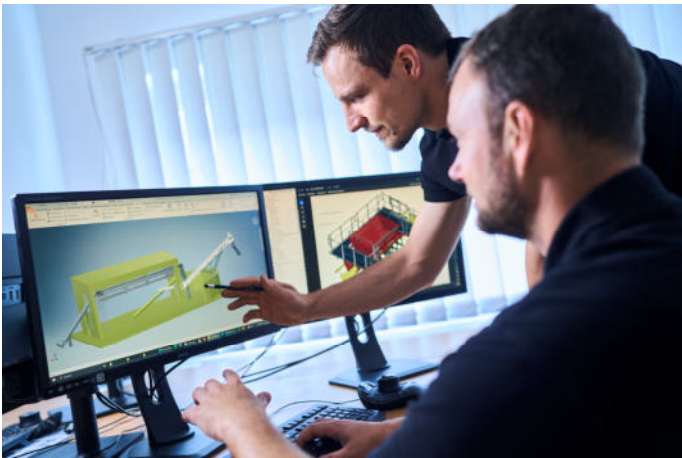
// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



Produktkatalog Conveying Solutions
TIP TOP Industrievulkanisation Borna GmbH

INHALTSVERZEICHNIS

0.	Übersichten Fördergurtreinigungssysteme	3 - 11
0.1	Übersichtstabelle REMACLEAN	3 - 10
0.2	Übersichtstabelle UNICLEAN	11
1.	REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme	12 - 121
1.1	F-Serie für den Einsatz an der Trommel	12 - 45
1.2	U-Serie für den Einsatz am Untergurt	46 - 75
1.3	Reinigungsbürsten	76 - 90
1.4	Innengurtreiniger	91 - 99
1.5	Reinigungsleisten	100 - 112
1.6	Zubehör - Anpressvorrichtungen	113 - 121
2.	UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme	122 - 133
2.1	F-Serie für den Einsatz an der Trommel	122 - 126
2.2	U-Serie für den Einsatz am Untergurt	123 - 132
2.3	Zubehör	133
3.	REMATRACK	135 - 137
4.	REMASLIDE & UNISLIDE	138 - 145
4.1	Prallbalken	144 - 144
4.2	Prallbalkentische	145
5.	Seitenabdichtungen	146 - 148
5.1	REMASKIRT	146 - 147
5.2	DUO SEAL	148
6.	Trommeln	149
7.	Förderanlagenbau	150
8.	Sonstige Leistungen im Überblick	151 - 152
9.	Anhang	153 - 152
9.1	Fragebogen REMACLEAN / UNICLEAN	153 - 154
9.2	Fragebogen REMASLIDE & REMATRACK	155
9.3	Fragebogen Trommeln	156



Steigern Sie Ihre Produktivität mit den Systemen von REMA TIP TOP!

Nach dem **REMA TIP TOP** Motto **ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM** steht die **TIP TOP Industrievulkanisation Borna GmbH** mit ihren Niederlassungen für erstklassige Produkte, Systeme und Serviceleistungen aus einer Hand. Mit modernster Technik und wegweisenden Innovationen überzeugen wir weltweit unsere Kunden. Seit Jahrzehnten gilt die TIP TOP Borna GmbH als verlässlicher Partner und innovativer Systemanbieter, wo immer es um Verschleißschutz, Korrosionsschutz sowie Service, Reinigung, Konstruktion und Bau von Förderanlagen geht.

Wir sorgen für den reibungslosen und schonenden Ablauf in Ihren Förderbandanlagen. Unsere vielfältige Palette erstklassiger Produkte aus dem Hause REMA TIP TOP **schont, schützt, reinigt, repariert und runderneuert Transportsysteme und Fördergurte für unterschiedlichste Einsatzbereiche**. Mit hochqualifiziertem Know-how sorgt REMA TIP TOP Industrie für maximale Funktionstüchtigkeit und wesentlich erhöhte Lebensdauer Ihrer wertvollen Förder- und Aufbereitungsanlagen. Unsere bewährten und modernen Werkstoffe verhindern störende Brückenbildungen und Anbackungen, schützen gegen Verschleiß durch Aufprall sowie Abrieb und reduzieren die Lärmentwicklung deutlich.

Die Korrosionsschutzsysteme CHEMOLINE und CHEMONIT werden weltweit bereits seit vielen Jahren mit bestem Erfolg für Baustellen- und Werkstattgummierungen im schweren Korrosionsschutz eingesetzt. Ein breites Spektrum verschiedenster Anwendungen wird durch diese Systeme abgedeckt.

Wir betreuen eine Vielzahl von Kunden aus den unterschiedlichsten Industriezweigen. So vertrauen nicht nur Tagebaue, Kieswerke, Gießereien, Automobilzulieferer, Großbäckereien und Betonwerke auf die Dienstleistungen von TIP TOP Industrievulkanisation Borna, sondern auch Flughäfen, Energiekonzerne mit ihren Kraftwerken und Baukonzerne, die wir bei Straßen- und Tunnelbauprojekten unterstützen.

Mit uns haben Sie einen zuverlässigen Partner für Förderbänder und Förderanlagen Service und Verschleißschutz gefunden. Mit unseren hochqualifizierten Mitarbeitern sind wir in der Lage kurzfristig und zeitnah auf Havarien Ihrer Anlagen zu reagieren und somit Stillstände so kurz als nur möglich zu halten.

Profitieren auch Sie von unserer Kompetenz und der langjährigen Erfahrung auf dem Gebiet des Förderanlagenservices.



Übersichtstabelle REMACLEAN - F-Serie



Typ	HM-F2	HM-F2 PUR	PUR-F3	PUR-F4	PUR-F4 HD
Gurtbreite [mm]	400 – 2200	500 – 2000	400 – 2400	800 – 2400	800 – 2600
Trommeldurchmesser [mm]	160 – 850 Long: 850 – 1050	S/SL: 300 – 650 L/LL: 450 – 1050	160 – 800	500 – 1000	500 – 1000
max. Geschwindigkeit [m/s]	4,5	4,5	4,0	4,0	5,0
max. Einsatztemperatur [°C]	80 / 120 **	80 / 120 **	80 / 120 **	80 / 120 **	80 / 120 **
geeignet für Reversierbetrieb	ja	ja	ja	ja	ja
ATEX geeignet	nein	ja **	ja **	ja **	ja **
Einsatz für mech. Verbinder	nein	nein	ja	ja	ja
Reinigungstyp [H/V]	V, H	V, H	V	V	V
Typ der Abstreifleiste [S/D]	S	S	S / D (Mono)	S / D (Mono)	S / D (Mono)
Werkstoff Abstreifleiste	HM	HM	PUR	PUR	PUR
für Lebensmittelanwendungen	Ja **	nein	nein	nein	nein
öl- und fettbeständiges Gut	●	●	●	●	●
Sand / Kies (trocken)	●	●	●	●	●
Sand / Kies (feucht)	●	●	●	●	●
Steinkohle (roh)	●	●	●	●	●
Braunkohle / Abraum	●	●	●	●	●
Erze	●	●	●	●	●
Sinter	●	●	●	●	●
Ton	●	●	●	●	●
Zement	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (trocken)	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (nass)	●	●	●	●	●
Müll	●	●	Mono ●	Mono ●	Mono ●

V=Vorreiniger (Primär), H=Hauptreiniger (Sekundär), G=Grobreiniger, F=Feinreiniger, S=Segmente, D=Durchgehende Leiste, HM=Hartmetall, PUR=Polyurethan, MONO=durchgängige Leiste
 *=mit Reversieranschlag, **=als Sonderausführung ● = empfehlenswert, ● = bedingt geeignet, ● = nicht empfehlenswert

Die beispielhaft aufgeführten Empfehlungen über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung. Im Einzelfall empfehlen wir eine anwendungstechnische Beratung einzuholen – hierzu stehen erfahrene Spezialisten von REMA TIP TOP zur Verfügung.

Übersichtstabelle REMACLEAN - U-Serie



Typ	HM-U1	HM-U2	HM-U3	HM-U7	HM-U8
Gurtbreite [mm]	400 – 2400	500 – 2400	400 – 1400	400 – 1400	800 – 2200
max. Geschwindigkeit [m/s]	6,5	6,5	4,0	4,0	6,5
max. Einsatztemperatur [°C]	80 / 120 **	60	80	80	80
geeignet für Reversierbetrieb	ja *	ja *	ja *	nein	nein
ATEX geeignet	ja **	ja **	ja **	ja **	ja **
Einsatz für mech. Verbinder	nein	nein	nein	ja **	ja **
Reinigungstyp [H/V]	V, H	V, H	V, H	F	F
Typ der Abstreifleiste [S/D]	S	D	D	S	S
Werkstoff Abstreifleiste	HM	HM	HM	HM	HM
für Lebensmittelanwendungen	ja **	nein	ja **	nein	nein
öl- und fettbeständiges Gut	●	●	●	●	●
Sand / Kies (trocken)	●	●	●	●	●
Sand / Kies (feucht)	●	●	●	●	●
Steinkohle (roh)	●	●	●	●	●
Braunkohle / Abraum	●	●	●	●	●
Erze	●	●	●	●	●
Sinter	●	●	●	●	●
Ton	●	●	●	●	●
Zement	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (trocken)	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (nass)	●	●	●	●	●
Müll	● ●	●	●	●	●

V=Vorreiniger (Primär), H=Hauptreiniger (Sekundär), G=Grobreiniger, F=Feinreiniger, S=Segmente, D=Durchgehende Leiste, HM=Hartmetall, PUR=Polyurethan, MONO=durchgängige Leiste
 *=mit Reversieranschlag, **=als Sonderausführung ● = empfehlenswert, ● = bedingt geeignet, ● = nicht empfehlenswert

Die beispielhaft aufgeführten Empfehlungen über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung. Im Einzelfall empfehlen wir eine anwendungstechnische Beratung einzuholen – hierzu stehen erfahrene Spezialisten von REMA TIP TOP zur Verfügung.

Übersichtstabelle REMACLEAN - U-Serie – Gurtreinigungsbürsten



Typ	SGB	SGB-PUR	SGF	SGF HD	TMB	GRB-S	GBM
Gurtbreite [mm]	400 – 1400	400 – 1600	500 – 2000	500 – 2000	400 – 2000	400 – 2000	800 – 2200
max. Geschwindigkeit [m/s]	2,5	3,5	2,5	4,0	6,5	2,5	8,0
max. Einsatztemperatur [°C]	70	80 / 120 **	80 / 120 **	80 / 120 **	100	70	100
geeignet für Reversierbetrieb	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
ATEX geeignet	nein	ja **	ja **	ja **	nein	ja **	nein
Einsatz für mech. Verbinder	ja	ja	ja	ja	nein	ja	nein
Reinigungstyp [H/V]	H	H	V, H	V, H	F	F	F
Werkstoff Bürste	Gummi	PUR	PUR	PUR	Kunststoff	Gummi	Kunststoff
für Lebensmittelanwendungen	nein	nein	nein	nein	ja **	ja **	ja **
öl- und fettbeständiges Gut	●	●	●	●	●	●	●
Sand / Kies (trocken)	●	●	●	●	●	●	●
Sand / Kies (feucht)	●	●	●	●	●	●	●
Steinkohle (roh)	●	●	●	●	●	●	●
Braunkohle / Abraum	●	●	●	●	●	●	●
Erze	●	●	●	●	●	●	●
Sinter	●	●	●	●	●	●	●
Ton	●	●	●	●	●	●	●
Zement	●	●	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (trocken)	●	●	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (nass)	●	●	●	●	●	●	●
Müll	● ●	● ●	● ●	● ●	●	● ●	●

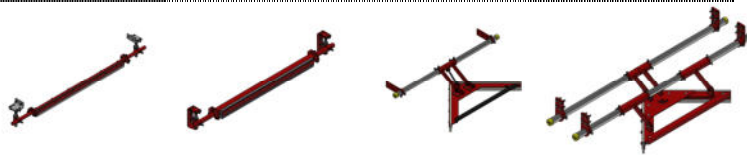
V=Vorreiniger (Primär), H=Hauptreiniger (Sekundär), G=Grobreiniger, F=Feinreiniger, S=Segmente,

D=Durchgehende Leiste, HM=Hartmetall, PUR=Polyurethan, MONO=durchgängige Leiste

*=mit Reversieranschlag, **=als Sonderausführung ● = empfehlenswert, ● = bedingt geeignet, ● = nicht empfehlenswert

Die beispielhaft aufgeführten Empfehlungen über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung. Im Einzelfall empfehlen wir eine anwendungstechnische Beratung einzuholen – hierzu stehen erfahrene Spezialisten von REMA TIP TOP zur Verfügung.

Übersichtstabelle REMACLEAN - I-Serie



Typ	RB-IGD	RB-IGD HD	RB-IGP-S	RB-IGP-S HD
Gurtbreite [mm]	400 – 2000	1000 – 2200	500 – 1800	1200 – 2600
max. Geschwindigkeit [m/s]	3,5	6,0	4,0	6,0
max. Einsatztemperatur [°C]	70	70	70	70
geeignet für Reversierbetrieb	ja	ja	nein	nein
ATEX geeignet	ja **	ja **	ja	ja
Einsatz für mech. Verbinder	ja	ja	ja	ja
Reinigungstyp [H/V]	G	G	G	G
Typ der Abstreifleiste [S/D]	D	D	D	D
Werkstoff Abstreifleiste	Gummi (CAB)	Gummi (CAB)	PE	PE
für Lebensmittelanwendungen	ja **	ja **	ja **	ja **
öl- und fettbeständiges Gut	●	●	●	●
Sand / Kies (trocken)	●	●	●	●
Sand / Kies (feucht)	●	●	●	●
Steinkohle (roh)	●	●	●	●
Braunkohle / Abraum	●	●	●	●
Erze	●	●	●	●
Sinter	●	●	●	●
Ton	●	●	●	●
Zement	●	●	●	●
Gips / Kalk (trocken)	●	●	●	●
Gips / Kalk (nass)	●	●	●	●
Müll	●	●	●	●

V=Vorreiniger (Primär), H=Hauptreiniger (Sekundär), G=Grobreiniger, F=Feinreiniger, S=Segmente,

D=Durchgehende Leiste, HM=Hartmetall, PUR=Polyurethan, MONO=durchgängige Leiste

*=mit Reversieranschlag, **=als Sonderausführung ● = empfehlenswert, ● = bedingt geeignet, ● = nicht empfehlenswert

Die beispielhaft aufgeführten Empfehlungen über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung. Im Einzelfall empfehlen wir eine anwendungstechnische Beratung einzuholen – hierzu stehen erfahrene Spezialisten von REMA TIP TOP zur Verfügung.

Übersichtstabelle REMACLEAN – Reinigungsleisten



Typ	KWA	PUR	PUR-LIGHT	M	C
Gurtbreite [mm]	500 – 1600	500 – 2000	400 – 1400	500 – 1600	500 – 1400
max. Geschwindigkeit [m/s]	3,5	3,5	2,5	3,5	3,5
max. Einsatztemperatur [°C]	70	70	70	70	70
geeignet für Reversierbetrieb	nein	ja	ja	nein	nein
ATEX geeignet	ja **	ja **	ja **	ja **	ja **
Einsatz für mech. Verbinder	ja	ja	ja	nein	nein
Reinigungstyp [H/V]	V, H	V, H	V, H	V, H	V, H
Typ der Abstreifleiste [S/D]	D	D	D	D	D
Werkstoff Abstreifleiste	Gummi	PUR	PUR	Gummi / Metall	Gummi / Keramik
für Lebensmittelanwendungen	nein	nein	nein	nein	nein
öl- und fettbeständiges Gut	●	●	●	●	●
Sand / Kies (trocken)	●	●	●	●	●
Sand / Kies (feucht)	●	●	●	●	●
Steinkohle (roh)	●	●	●	●	●
Braunkohle / Abraum	●	●	●	●	●
Erze	●	●	●	●	●
Sinter	●	●	●	●	●
Ton	●	●	●	●	●
Zement	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (trocken)	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (nass)	●	●	●	●	●
Müll	●	●	●	●	●

V=Vorreiniger (Primär), H=Hauptreiniger (Sekundär), G=Grobreiniger, F=Feinreiniger, S=Segmente,
 D=Durchgehende Leiste, HM=Hartmetall, PUR=Polyurethan, MONO=durchgängige Leiste

*=mit Reversieranschlag, **=als Sonderausführung ● = empfehlenswert, ● = bedingt geeignet, ● = nicht empfehlenswert

Die beispielhaft aufgeführten Empfehlungen über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung. Im Einzelfall empfehlen wir eine anwendungstechnische Beratung einzuholen – hierzu stehen erfahrene Spezialisten von REMA TIP TOP zur Verfügung.

Übersichtstabelle REMACLEAN – Reinigungsleisten




	HML Typ 16	HML Typ 15	HML HR	HML CHROM
	400 – 1400	400 – 1200	400 – 1400	400 – 1400
	4,0	4,0	4,0	4,0
	60	60	300	300
	nein	nein	nein	nein
	ja	ja	ja	ja
	nein	nein	nein	nein
	V, H	V, H	V, H	V, H
	D	D	D	D
	HM	HM	HM	HM
	nein	nein	nein	ja
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	● ●	●	● ●	● ●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●

V=Vorreiniger (Primär), H=Hauptreiniger (Sekundär), G=Grobreiniger, F=Feinreiniger, S=Segmente,
 D=Durchgehende Leiste, HM=Hartmetall, PUR=Polyurethan, MONO=durchgängige Leiste
 *=mit Reversieranschlag, **=als Sonderausführung ● = empfehlenswert, ● = bedingt geeignet, ● = nicht empfehlenswert

Die beispielhaft aufgeführten Empfehlungen über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung. Im Einzelfall empfehlen wir eine anwendungstechnische Beratung einzuholen – hierzu stehen erfahrene Spezialisten von REMA TIP TOP zur Verfügung.

Übersichtstabelle UNICLEAN

	F-Serie		U-Serie		
					
Typ	PUR-FH	PUR-FH 90	HM-UG	HM-UT	PUR-UT
Gurtbreite [mm]	500 – 1200	500 – 1200	500 – 1200	500 – 1200	500 – 1200
Trommeldurchmesser [mm]	200 – 650	200 – 650	-	-	-
max. Geschwindigkeit [m/s]	3,5	3,5	2,5	3,5	2,5
max. Einsatztemperatur [°C]	60	60	60	60	60
geeignet für Reversierbetrieb	ja	nein	ja	ja *	ja *
ATEX geeignet	nein	nein	ja	ja	nein
Einsatz für mech. Verbinder	ja	ja	nein	nein	ja
Reinigungstyp [H/V]	V	V	H, F	H, F	H, G
Typ der Abstreifleiste [S/D]	D	S	D	D	D
Werkstoff Abstreifleiste	PUR	PUR	HM	HM	PUR
für Lebensmittelanwendungen	nein	nein	nein	nein	nein
öl- und fettbeständiges Gut	●	●	●	●	●
Sand / Kies (trocken)	●	●	●	●	●
Sand / Kies (feucht)	●	●	●	●	●
Steinkohle (roh)	●	●	●	●	●
Braunkohle / Abraum	●	●	●	●	●
Erze	●	●	●	●	●
Sinter	●	●	●	●	●
Ton	●	●	●	●	●
Zement	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (trocken)	●	●	●	●	●
Gips / Kalk (nass)	●	●	●	●	●
Müll	●	●	●	●	●

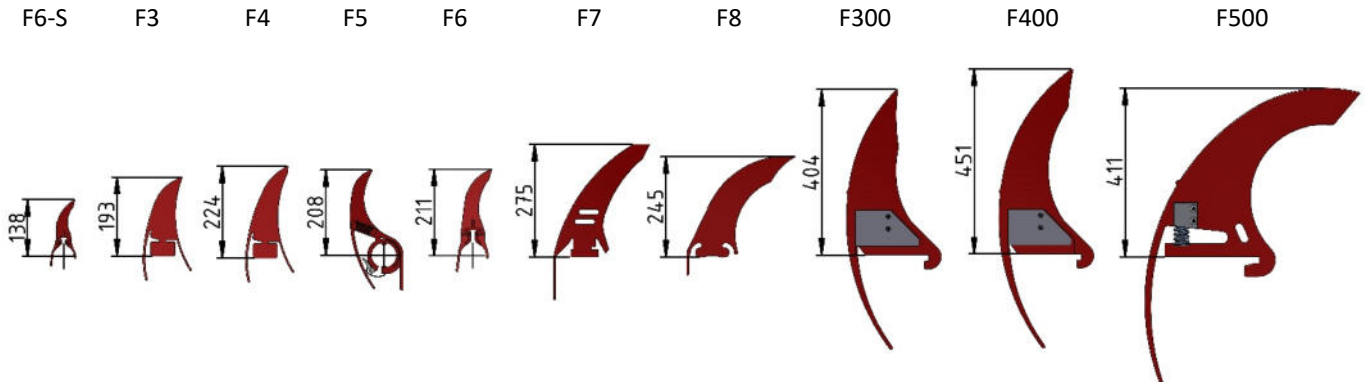
V=Vorreiniger (Primär), H=Hauptreiniger (Sekundär), G=Grobreiniger, F=Feinreiniger, S=Segmente, D=Durchgehende Leiste, HM=Hartmetall, PUR=Polyurethan, MONO=durchgängige Leiste

*=mit Reversieranschlag, **=als Sonderausführung ● = empfehlenswert, ● = bedingt geeignet, ● = nicht empfehlenswert

Die beispielhaft aufgeführten Empfehlungen über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung. Im Einzelfall empfehlen wir eine anwendungstechnische Beratung einzuholen – hierzu stehen erfahrene Spezialisten von REMA TIP TOP zur Verfügung.

REMACLEAN PUR-F-Serie

Übersicht Segmentgrößen



Übersicht PUR-Qualitäten für F- und U-Serie

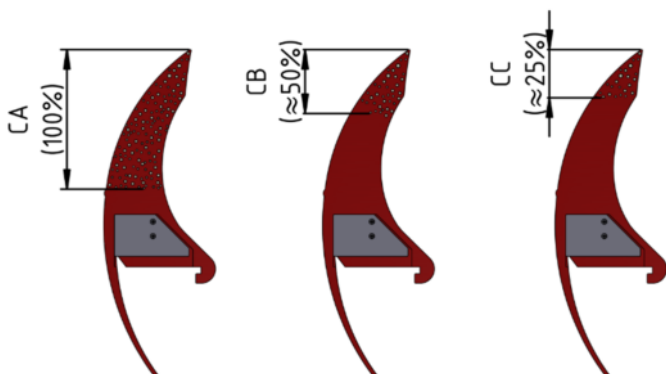
Farbe	Eigenschaften
Rot	Standardausführung in hoher REMA TIP TOP-Qualität
Schwarz	V-Qualität, selbstverlöschend und ATEX geeignet
Blau	Für den Einsatz in der chemischen Industrie, bei Temperaturen bis 100°C (kurzzeitig 120°C) und 100% Luftfeuchtigkeit
Marineblau	Säurebeständig und hitzebeständig bis 100°C (kurzzeitig 120°C), besonders geeignet für den Einsatz in der Kupferverarbeitung
Honig	Hydrolysebeständig - für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit und stark wasserhaltigem Material. Zusätzlich geeignet für ATEX-Bereiche
Grün	Höhere Beständigkeit bei biologischen Produkten, nicht lebensmittelzertifiziert z.B. flüssiger Zucker aus Zuckerrüben

Hinweise:

Für PUR-Sonderqualitäten (außer rot) können Mindestbestellmengen gelten. Diese Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich.

Bei allen Fördergurtreinigungssystemen für den Einsatz an der Trommel (**REMACLEAN** und **UNICLEAN** F-Serie) ist zu beachten, dass die Reinigungsbreite dem Materialstrom angepasst werden muss. Hierzu empfehlen wir die Formel:

Reinigungsbreite = Materialstrombreite + max. 100 mm.



→ Die Segmente **PUR-F5**, **PUR-F400** und **PUR-F500** mit dem Zusatz **CA**, **CB** oder **CC** zeichnen sich durch die Untermischung von Keramikugeln im Polyurethan der Verschleißfläche aus. Die Darstellung links zeigt die prozentuale Beimischung von Keramikugeln in der Segmentspitze.

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2

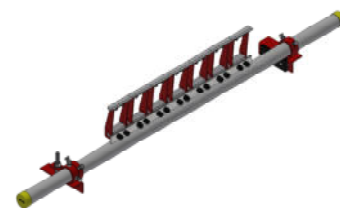
Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN HM-F2 dient der optimalen, fördergurtschonenden Reinigung bei Gurtgeschwindigkeiten bis zu 4,5 m/s. Die einzeln elastisch gelagerten Segmente sind mit hochabriebfesten Hartmetallen besetzt und sorgen für eine ideale Anpassung an die Förderguroberfläche. Die Montage und Einstellung des Anpressdrucks ist dank Spindelspannvorrichtung problemlos möglich.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung durch optimale Anpassung der einzelnen hartmetallbesetzten Segmente an die Förderguroberfläche
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester Hartmetalle
- offene Bauform der Hartmetallträger für freien Materialablauf
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,5 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vor- und Hauptreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie
- nicht geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindern
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 160 – 850 mm in Version mit langen Torsionselementen 850 – 1.050 mm

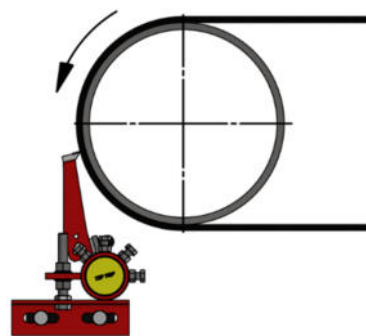


REMACLEAN HM-F2

Artikelnummern

REMACLEAN HM-F2

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 3009	REMACLEAN HM-F2	400
578 3016		500
578 3023		650
578 3030		800
578 3047		900
578 3054		1000
578 1001		1200
578 1018		1400
578 1025		1600
578 1032		1800
578 1049		2000
578 1033		2200



Einbau REMACLEAN HM-F2

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2

1.1

Artikelnummern

REMACLEAN HM-F2 HR

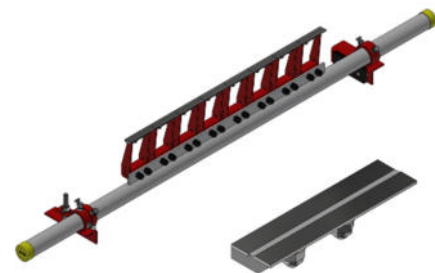
Sonderausführung für Einsatztemperaturen bis 120°C

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 1214	REMACLEAN HM-F2 HR	400
578 1221		500
578 1238		650
578 1245		800
578 1252		900
578 1269		1000
578 1276		1200
578 1283		1400
578 1284		1600
578 1285		1800
578 1286		2000
578 1287		2200

REMACLEAN HM-F2 S

Sonderausführung für besonders harte Fördergüter.
Die Hartmetallträger sind mit jeweils zwei Hartmetallen versehen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 3010	REMACLEAN HM-F2 S	400
578 3011		500
578 3024		650
578 3031		800
578 3055		1000
578 1002		1200
578 1019		1400
578 3056		1600
578 3057		1800
578 3058		2000
578 3059		2200



REMACLEAN HM-F2 S

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-F2 / HM-F2 HR

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite/Höhe [mm]
578 3250	Hartmetallträger HMT-F2/120, Mitte	120
578 3267	Hartmetallträger HMT-F2/120, rechts	
578 3274	Hartmetallträger HMT-F2/120, links	
578 3249	Ersatzspachtel aus PE F2/120, Mitte	
578 3451	Hartmetallträger HMT-F2/120 Typ 15 Mitte*	240
578 0435	Hartmetallträger HMT-F2/240, Mitte	
578 0442	Hartmetallträger HMT-F2/240, rechts	
578 0459	Hartmetallträger HMT-F2/240, links	160
578 3243	Torsionselement HM-F2	
578 3951	Torsionselement HM-F2 HR (bis 120°C)	
578 3992	Torsionselement HM-F2, lang	250

* Ausführung Typ 15 für den Einsatz bei stark abrasivem Fördergut, z.B. mit hohem Quarzgehalt

Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-F2 S

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Höhe [mm]
578 3268	Hartmetallträger HMT-F2/120 S, Mitte	120
578 3251	Hartmetallträger HMT-F2/120 S, rechts	
578 3275	Hartmetallträger HMT-F2/120 S, links	



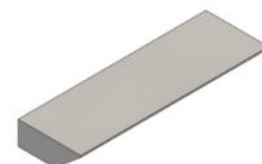
Hartmetallträger HMT-F2/120 und 240



Torsionselemente HM-F2 (160 und 250 mm)



Hartmetallträger HMT-F2/120 S



Ersatzspachtel aus PE F2/120, Mitte

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2 VA

1.1

Artikelnummern

REMACLEAN HM-F2 VA

Edelstahlausführung für korrosive Medien und Lebensmittelindustrie (Material 1.4571)

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0167	REMACLEAN HM-F2 VA	400
578 0174		500
578 0181		650
578 0198		800
578 0208		900
578 0215		1000
578 0497		1200
578 0507		1400
578 0514		1600
578 0515		1800
578 0516		2000
578 0517		2200



REMACLEAN HM-F2 VA

Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-F2 VA

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Höhe [mm]
578 0222	Hartmetallträger HMT-F2 VA, Mitte	120
578 0239	Hartmetallträger HMT-F2 VA, rechts	
578 0246	Hartmetallträger HMT-F2 VA, links	
578 0253	Torsionselement HM-F2 VA	160
578 0981	Torsionselement HM-F2 VA, lang	250



Hartmetallträger HMT-F2 VA



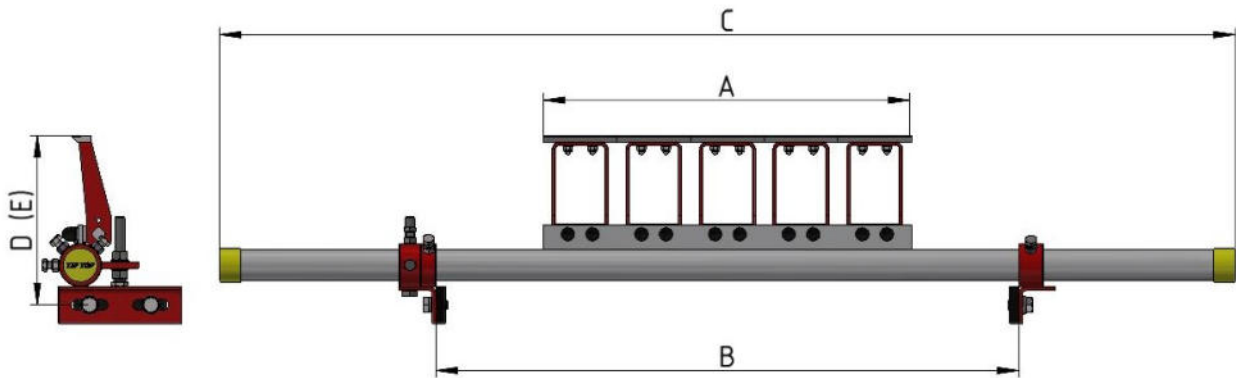
Torsionselemente HM-F2 VA
(160 und 250 mm)

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E (HM-F2 long) [mm]
400	16,7	360	500 – 1260	1400		
500	18,5	480	620 – 1360	1500	212	304
650	20,6	600	740 – 1510	1650		
800	26,2	720	860 – 1610	1750		
900	28,6	840	980 – 1750	1900	216	308
1000	30,6	960	1100 – 1860	2000		
1200	48,6	1080	1300 – 1970	2200	224	316
1400	52,1	1200	1400 – 2170	2400		
1600	92,9	1440	1580 – 2370	2600		
1800	100,1	1680	1820 – 2570	2800	237	329
2000	105,9	1800	1940 – 2770	3000		
2200	115,4	2040	2180 – 2970	3300		



Einbaumaße für alle Ausführungen identisch.

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2 PUR

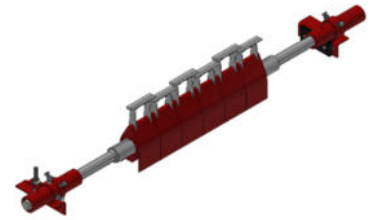
Die Systeme REMACLEAN HM-F2 PUR sind für die fördergurtschonende Reinigung bei Gurtgeschwindigkeiten bis zu 4,5 m/s geeignet. Die einzelnen Segmente sind eine optimale Kombination der Vorteile von Polyurethan und Hartmetall. Die beweglichen Segmente gewährleisten jederzeit eine optimale Anpassung an die Förderguroberfläche. Die Montage und Einstellung des Anpressdrucks ist dank Spindelspannvorrichtung problemlos möglich.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung durch optimale Anpassung der einzelnen hartmetallbesetzten Segmente an die Förderguroberfläche
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester Hartmetalle
- Schutz des Systemträgers durch integrierte Ablaufschürzen
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,5 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vor- und Hauptreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Erze, Sinter, Zement
- nicht geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindern
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser:
S/SL: 300 – 650 mm
L/LL: 400 – 1050 mm

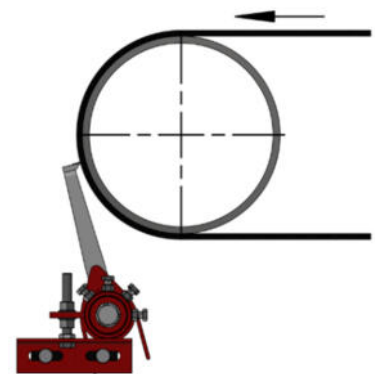


REMACLEAN HM-F2 PUR S

Artikelnummern

REMACLEAN HM-F2 PUR S (short)

Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl Segmentfüße		Gurtbreite [mm]
		PUR-85	PUR-105	
578 3420	REMACLEAN HM-F2 PUR S (short)	2	2	500
578 3421		3	2	650
578 3422		3	3	800
578 3423		4	4	1000
578 3424		5	4	1200
578 3425		6	5	1400
578 3426		6	7	1600
578 3427		8	7	1800
578 3428		8	8	2000



Einbau REMACLEAN HM-F2 PUR LL

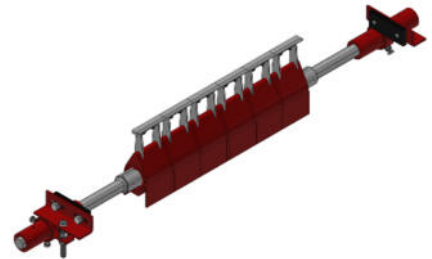
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2 PUR

Artikelnummern

REMACLEAN HM-F2 PUR SL (short in line)

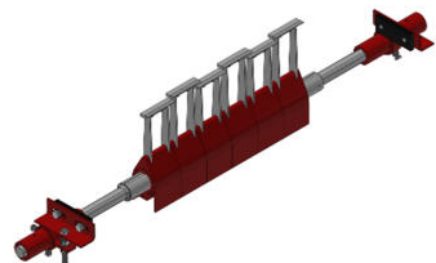
Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl Segmentfüße PUR-105	Gurtbreite [mm]
578 3405	REMACLEAN HM-F2 PUR SL (short in line)	4	500
578 3406		5	650
578 3407		6	800
578 3408		8	1000
578 3409		9	1200
578 3410		10	1400
578 3411		12	1600
578 3412		14	1800
578 3413		15	2000



REMACLEAN HM-F2 PUR SL (short in line)

REMACLEAN HM-F2 PUR L (long)

Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl Segmentfüße		Gurtbreite [mm]
		PUR-180	PUR-200	
578 3397	REMACLEAN HM-F2 PUR L (long)	3	2	650
578 3398		3	3	800
578 3399		4	4	1000
578 3400		4	5	1200
578 3401		5	6	1400
578 3402		6	7	1600
578 3403		7	8	1800
578 3404		8	8	2000



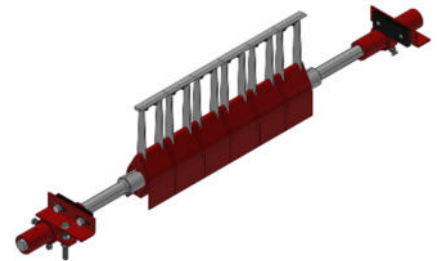
REMACLEAN HM-F2 PUR L (long)

REMACLEAN HM-F2 PUR

Artikelnummern

REMACLEAN HM-F2 PUR LL (long in line)

Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl Segmentfüße PUR-200	Gurtbreite [mm]
578 3380	REMACLEAN HM-F2 PUR LL (long in line)	5	650
578 3381		6	800
578 3382		8	1000
578 3383		9	1200
578 3384		10	1400
578 3385		12	1600
578 3386		14	1800
578 3387		15	2000



REMACLEAN HM-F2 PUR LL
(long in line)

Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-F2 PUR

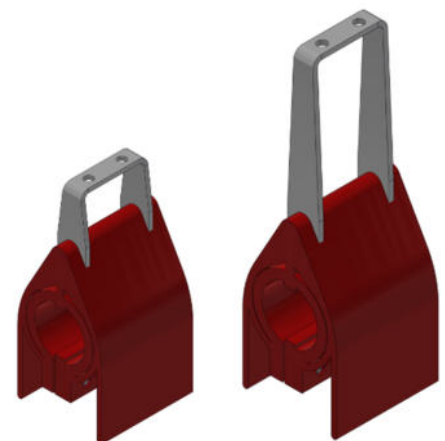
Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Höhe [mm]
578 3250	Hartmetallträger HMT-F2/120, Mitte*	120
578 3267	Hartmetallträger HMT-F2/120, rechts*	
578 3274	Hartmetallträger HMT-F2/120, links*	
578 3419	Hartmetallträger HMT-F2 PUR S/L	85
578 3415	Segmentfuß F2 PUR-85 (für S)	
578 3416	Segmentfuß F2 PUR-105 (für S und SL)	
578 3417	Segmentfuß F2 PUR-180 (für L)	
578 3418	Segmentfuß F2 PUR-200 (für L und LL)	200
578 3414	PUR-Abstandshalter SL/LL	10



Hartmetallträger HMT-F2
* für Varianten HM-F2 PUR SL und LL



PUR-Abstandshalter



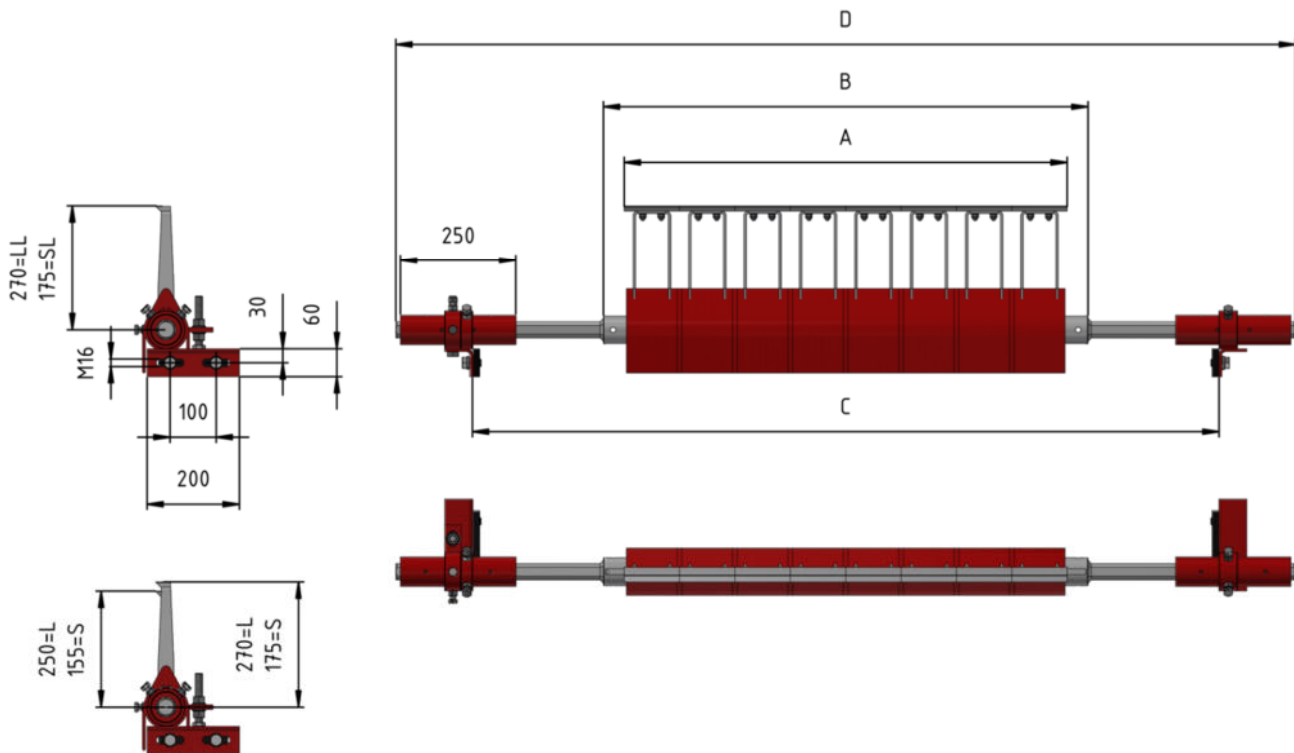
Segmentfuß F2 PUR-85 und 180

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2 PUR

Einbaumaße S und L

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]				A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
	S	L	SL	LL				
500	34,4	-	34,7	-	450	500	560 – 1160	1300
650	39,3	39,9	39,4	40,3	560	680	730 – 1340	1480
800	44,1	44,9	44,2	45,4	670	830	880 – 1590	1730
1000	50,8	51,8	50,8	52,5	890	1050	1080 – 1790	1950
1200	56,0	57,1	56,0	57,8	1000	1270	1300 – 2020	2170
1400	61,2	64,6	61,2	63,2	1200	1490	1520 – 2240	2390
1600	67,9	70,9	67,9	70,3	1440	1710	1740 – 2460	2610
1800	74,6	77,8	74,6	77,4	1680	1930	1960 – 2680	2830
2000	79,4	82,8	79,4	82,5	1770	2130	2160 – 2880	3030



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

1.1

REMACLEAN PUR-F3

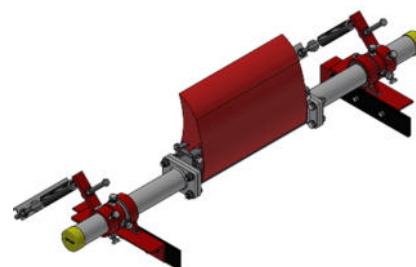
Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN PUR-F3 ist für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 4,0 m/s und Trommeldurchmesser bis 800 mm geeignet. Die hochabriebfesten und einzeln beweglichen PUR-Segmente sorgen für eine optimale Anpassung an die Förderguroberfläche sowie eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Dank der Hebelspannvorrichtung mit Zugfeder ist eine stufenlose Einstellung des Anpressdrucks möglich.

Eigenschaften

- PUR-Reinigungselemente in Standardausführung segmentiert
- Ausführung MONOBLOCK mit durchgehender PUR-Leiste
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser von 160 – 800 mm

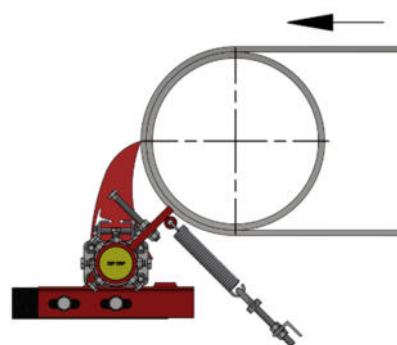


REMACLEAN PUR-F3

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F3

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5504		500
578 5505		650
578 5506		800
578 5507		1000
578 5508		1200
578 5509	REMACLEAN PUR-F3	1400
578 5510		1600
578 5511		1800
578 5512		2000
578 5513		2200
578 5518		2400



Einbau REMACLEAN PUR-F3

REMACLEAN PUR-F3 MONOBLOCK

Sonderausführung mit durchgehendem PUR-Segment

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 6270		650
578 6271		800
578 6272		1000
578 6273	REMACLEAN PUR-F3 MONOBLOCK	1200
578 6274		1400
578 6275		1600

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F3

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F3

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Höhe [mm]
578 5501	Segment PUR-F3-200	200
578 5502	Segment PUR-F3-300	300
578 5503	Segment PUR-F3-400	400
578 5581	Segment PUR-F3-300 V*	300
578 5591	Segment PUR-F3-400 V*	400
578 1950	Segment PUR-F3-300 BLAU**	300
578 1951	Segment PUR-F3-400 BLAU**	400
578 5514	Segment PUR-F3-300 HONIG***	300
578 5515	Segment PUR-F3-400 HONIG***	400

* Ausführung V mit den Eigenschaften selbstverlöschend und ATEX geeignet
 ** Ausführung BLAU geeignet für den Einsatz in der chemischen Industrie, bei Temperaturen bis 100°C (kurzzeitig 120°C) und 100% Luftfeuchtigkeit
 *** Ausführung HONIG geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, stark wasserhaltigem Material. Zusätzlich geeignet für ATEX-Bereiche



Segment PUR-F3



Segment PUR-F3 V



Segment PUR-F3 BLAU



Segment PUR-F3 HONIG

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F3/F4

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5541	REMACLEAN PUR-F3/F4 Stahlkonstruktion (ohne PUR-Segment)	650
578 5542		800
578 5543		1000
578 5544		1200
578 5545		1400
578 5546		1600
578 5547		1800
578 5548		2000
578 5549		2200
578 5551		2400



REMACLEAN PUR-F3/F4
Stahlkonstruktion

REMACLEAN PUR-F3

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F3/F4

Art. Nr.	Bezeichnung
578 4993	Ansatzstück Standard BB 400 – 900
578 4994	Ansatzstück Standard ab BB 1000
578 4990	Ansatzstück leicht
578 4991	Ansatzstück schwer
578 4992	Ansatzstück leicht VA



Ansatzstück Standard



Ansatzstück leicht



Ansatzstück schwer

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 4929		650
578 4930		800
578 4940		1000
578 4950		1200
578 4960	REMACLEAN PUR-F3/F4 Tragrohr (ohne Ansatzstücke, ohne Segmente)	1400
578 4970		1600
578 4980		1800
578 4981		2000
578 4982		2200
578 4983		2400



REMACLEAN PUR-F3/F4
Tragrohr

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F3

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F3/F4 VA

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5696		650
578 5690		800
578 5691		1000
578 5692		1200
578 5693	REMACLEAN PUR-F3/F4 VA	1400
578 5694	Stahlkonstruktion, (ohne PUR-Segmente)	1600
578 5695		1800
578 5270		2000
578 4910		2200
578 4911		2400

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F3 MONOBLOCK

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Höhe [mm]
578 1910	Segment PUR-F3 -600 MONOBLOCK ROT	600
578 1911	Segment PUR-F3 -700 MONOBLOCK ROT	700
578 1912	Segment PUR-F3 -900 MONOBLOCK ROT	900
578 1913	Segment PUR-F3 -1100 MONOBLOCK ROT	1100
578 1914	Segment PUR-F3 -1300 MONOBLOCK ROT	1300
578 1915	Segment PUR-F3 -1500 MONOBLOCK ROT	1500
578 1940	Segment PUR-F3 -600 MONOBLOCK BLAU	600
578 1941	Segment PUR-F3 -700 MONOBLOCK BLAU	700
578 1942	Segment PUR-F3 -900 MONOBLOCK BLAU	900
578 1943	Segment PUR-F3 -1100 MONOBLOCK BLAU	1100
578 1944	Segment PUR-F3 -1300 MONOBLOCK BLAU	1300
578 1945	Segment PUR-F3 -1500 MONOBLOCK BLAU	1500

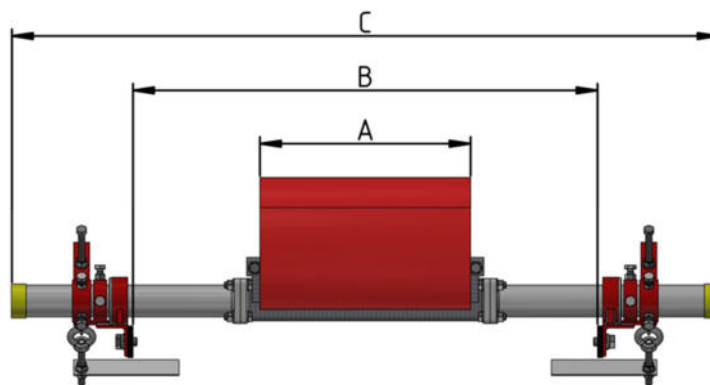
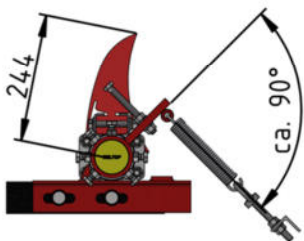


Segment PUR-F3 MONOBLOCK

REMACLEAN PUR-F3

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
500	35,2	400	550 – 1050	1340
650	41,0	600	750 – 1200	1540
800	43,9	700	850 – 1350	1640
1000	58,7	900	1050 – 2300	2600
1200	64,7	1100	1250 – 2500	2800
1400	70,5	1300	1450 – 2700	3000
1600	76,3	1500	1650 – 2900	3200
1800	81,9	1700	1850 – 3100	3400
2000	87,8	1900	2050 – 3300	3600
2200	93,6	2100	2250 – 3500	3800
2400	99,4	2300	2450 – 3700	4000



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F4

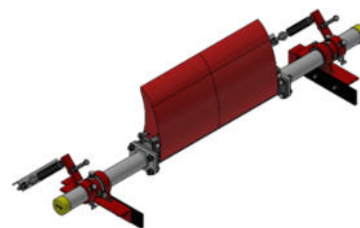
Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN PUR-F4 ist für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 4,0 m/s und Trommeldurchmesser bis 1000 mm geeignet. Die hochabriebfesten und einzeln beweglichen PUR-Segmente sorgen für eine optimale Anpassung an die Fördergurtoberfläche sowie eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Dank der Hebelspannvorrichtung mit Zugfeder ist eine stufenlose Einstellung des Anpressdrucks möglich.

Eigenschaften

- PUR-Reinigungselemente in Standardausführung segmentiert
- Ausführung MONOBLOCK mit durchgehender PUR-Leiste
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 500 bis 1000 mm

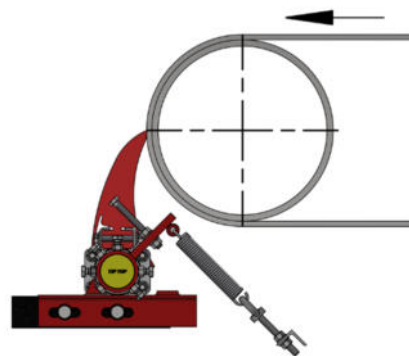


REMACLEAN PUR-F4

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F4

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5700	REMACLEAN PUR-F4	500
578 5710		650
578 5720		800
578 5730		1000
578 5740		1200
578 5750		1400
578 5760		1600
578 5770		1800
578 5780		2000
578 5551		2200
578 5553		2400



Einbau REMACLEAN PUR-F4

REMACLEAN PUR-F4

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK

Sonderausführung mit durchgehendem PUR-Segment

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 6280	REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK	650
578 6281		800
578 6282		1000
578 6283		1200
578 6284		1400
578 6285		1600

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F4

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Höhe [mm]
578 5521	Segment PUR-F4-200	200
578 5522	Segment PUR-F4-300	300
578 5523	Segment PUR-F4-400	400
578 5580	Segment PUR-F4-300 V*	300
578 5590	Segment PUR-F4-400 V*	400
578 1960	Segment PUR-F4-300 BLAU**	300
578 1961	Segment PUR-F4-400 BLAU**	400
578 5516	Segment PUR-F4-300 HONIG**	300
578 5517	Segment PUR-F4-400 HONIG**	400

* Ausführung V mit den Eigenschaften selbstverlöschend und ATEX geeignet

** Ausführung BLAU geeignet für den Einsatz in der chemischen Industrie, bei Temperaturen bis 100°C (kurzzeitig 120°C) und 100% Luftfeuchtigkeit

*** Ausführung HONIG geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, stark wasserhaltigem Material. Zusätzlich geeignet für ATEX-Bereiche

→ Für weitere Ersatz- und Verschleißteile siehe auch Artikelnummern des Reinigungssystems REMACLEAN PUR-F3.



Segment PUR-F4



Segment PUR-F4 V



Segment PUR-F4 BLAU



Segment PUR-F4 HONIG

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F4

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F4 MONOBLOCK

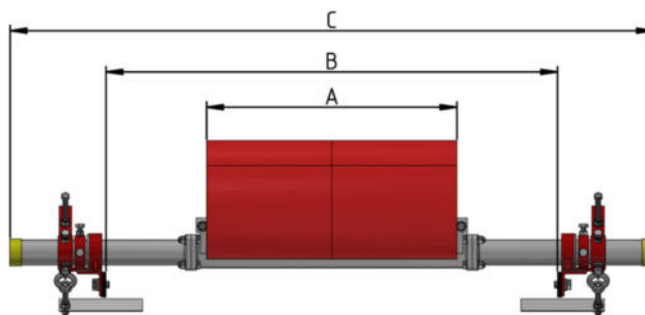
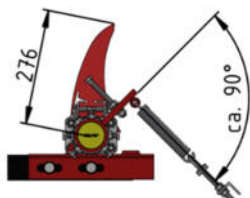
Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Höhe [mm]
578 1921	Segment PUR-F4 -600 MONOBLOCK ROT	600
578 1922	Segment PUR-F4 -700 MONOBLOCK ROT	700
578 1923	Segment PUR-F4 -900 MONOBLOCK ROT	900
578 1924	Segment PUR-F4 -1100 MONOBLOCK ROT	1100
578 1925	Segment PUR-F4 -1300 MONOBLOCK ROT	1300
578 1920	Segment PUR-F4 -1500 MONOBLOCK ROT	1500
578 1930	Segment PUR-F4 -600 MONOBLOCK BLAU	600
578 1931	Segment PUR-F4 -700 MONOBLOCK BLAU	700
578 1932	Segment PUR-F4 -900 MONOBLOCK BLAU	900
578 1933	Segment PUR-F4 -1100 MONOBLOCK BLAU	1100
578 1934	Segment PUR-F4 -1300 MONOBLOCK BLAU	1300
578 1935	Segment PUR-F4 -1500 MONOBLOCK BLAU	1500



Segment PUR-F4 MONOBLOCK

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
500	35,2	400	550 – 1050	1340
650	41,0	600	750 – 1200	1540
800	43,9	700	850 – 1350	1640
1000	58,7	900	1050 – 2300	2600
1200	64,7	1100	1250 – 2500	2800
1400	70,5	1300	1450 – 2700	3000
1600	76,3	1500	1650 – 2900	3200
1800	81,9	1700	1850 – 3100	3400
2000	87,8	1900	2050 – 3300	3600
2200	93,6	2100	2250 – 3500	3800
2400	99,4	2300	2450 – 3700	4000



REMACLEAN PUR-F4 HD

Dieses System ist geeignet für die Reinigung der Trageseite des Fördergurtes an Trommeln und für Fördergeschwindigkeiten bis zu 6,0 m/s. Die einzelnen Segmente aus Polyurethan des REMACLEAN PUR-F4 HD sind fest mit dem Systemträger verbunden und gleichzeitig flexibel, sodass sich die Segmente optimal an die Förderguroberfläche anpassen können. Dies ermöglicht eine effektive und schonende Reinigung. Die exakte Vorspannung ist dank einer ein- oder beidseitigen Hebelspannvorrichtung des Systems PUR-F5 gewährleistet.

Eigenschaften

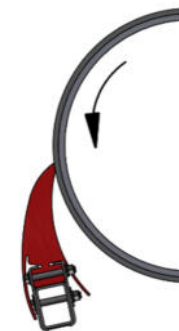
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität*
- optimale Anpassung der Segmente an die Förderguroberfläche
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 6,0 m/s

Anwendungsgebiete

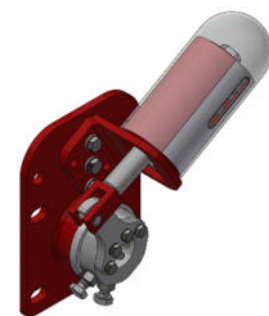
- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 500 bis 1000 mm



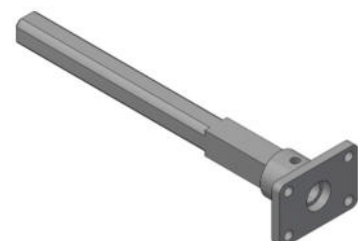
REMACLEAN PUR-F4 HD



Einbau REMACLEAN PUR-F4 HD



Spannvorrichtung
REMACLEAN PUR-F4 HD / PUR-F5



Ansatzstück F4 HD, kurz

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F4 HD

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5721	REMACLEAN PUR-F4 HD	800
578 5731		1000
578 5741		1200
578 5751		1400
578 5761		1600
578 5771		1800
578 5781		2000
578 5782		2200
578 5783		2400
578 5784		2600

*Segmente identisch zu REMACLEAN PUR-F4

Ersatzteile PUR-F4 HD

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge [mm]
578 4991	Ansatzstück F4 HD, Standard	700
578 4995	Ansatzstück F4 HD, kurz	450

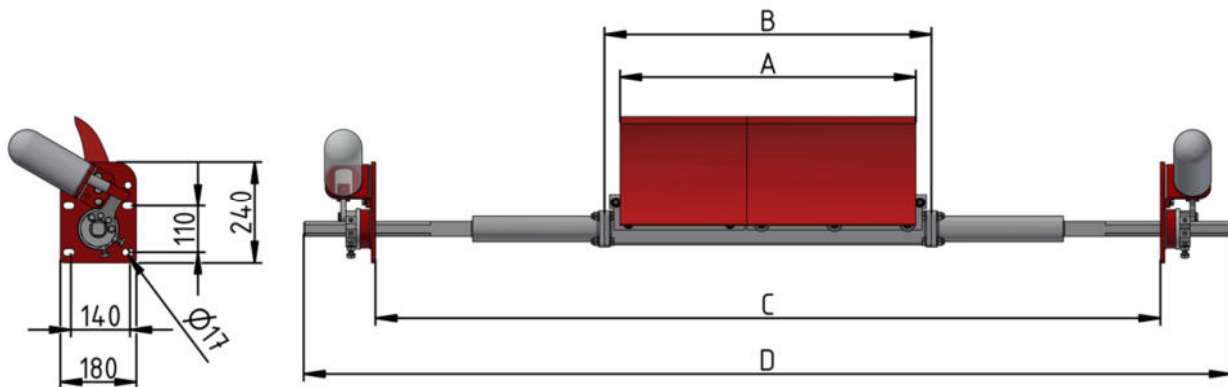
→ Für Verschleißteile Segmente siehe auch Artikelnummern des Reinigungssystems REMACLEAN PUR-F4.

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F4 HD

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
800	63,2	700	774	1600 – 2020	2198
1000	68,9	900	974	1800 – 2220	2398
1200	74,9	1100	1180	2000 – 2420	2604
1400	80,7	1300	1374	2200 – 2620	2798
1600	86,5	1500	1576	2400 – 2820	3000
1800	92,2	1700	1774	2600 – 3020	3198
2000	98,0	1900	1974	2800 – 3220	3398
2200	103,9	2100	2174	3000 – 3420	3598
2400	109,0	2300	2374	3200 – 3620	3798
2600	115,0	2500	2574	3400 – 3820	3995



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F5

Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN PUR-F5 ist für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 4,0 m/s und Trommeldurchmesser bis 800 mm geeignet. Die hochabriebfesten und einzeln beweglichen PUR-Segmente sorgen für eine optimale Anpassung an die Förderguroberfläche sowie eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Dank der robusten Hebelspannvorrichtung mit Feder ist eine exakte und stufenlose Einstellung des Anpressdrucks gewährleistet.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- optimale Anpassung der Segmente an die Förderguroberfläche
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 200 bis 800 mm

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F5

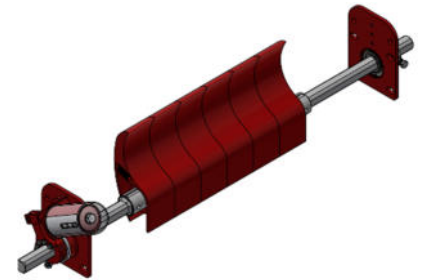
Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5599	REMACLEAN PUR-F5	400
578 5600		500
578 5610		650
578 5620		800
578 5630		1000
578 5640		1200
578 5650		1400
578 5651		1600

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F5

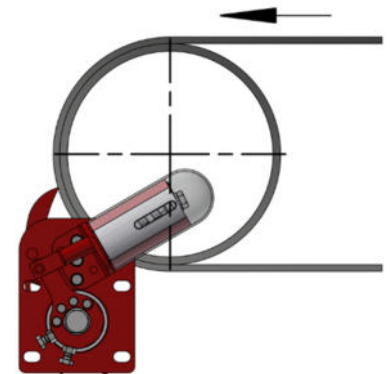
Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Höhe [mm]
578 5660	Segment PUR-F5	100
578 5661	Segment PUR-F5 weiß (kein FDA)	
578 5662	Segment PUR-F5 V*	
578 5665	Segment PUR-F5 CA	
578 5670	Tragkonsole PUR-F5	
578 5680	Spannvorrichtung PUR-F5	

* Ausführung V mit den Eigenschaften selbstverlöschend und ATEX geeignet

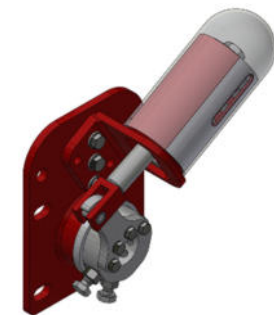
→ Für Ersatzteile Systemträger siehe auch Artikelnummern des Reinigungssystems REMACLEAN HM-U7.



REMACLEAN PUR-F5



Einbau REMACLEAN PUR-F5



Spannvorrichtung
REMACLEAN PUR-F4 HD / PUR-F5



Tragkonsole
REMACLEAN PUR-F4 HD / PUR-F5

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F5



Segment PUR-F5



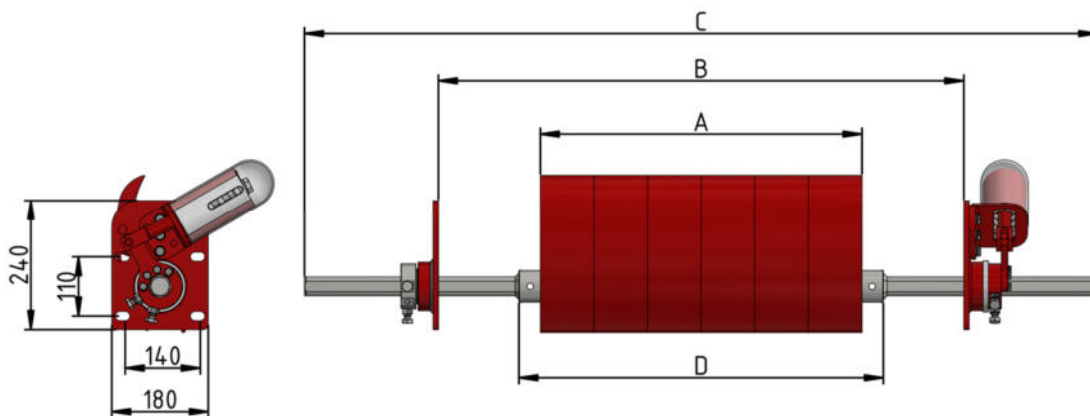
Segment PUR-F5 V



Segment PUR-F5 weiß (keine FDA/EU-Zert.)

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
400	31,1	300	410 – 1050	1190	390
500	34,1	400	520 – 1160	1300	500
650	39,3	600	720 – 1340	1480	680
800	44,5	700	850 – 1590	1730	830
1000	49,8	900	1070 – 1810	1950	1050
1200	55,8	1100	1290 – 2030	2170	1270
1400	61,7	1300	1510 – 2250	2390	1490
1600	67,7	1500	1740 – 2440	2610	1710



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F6

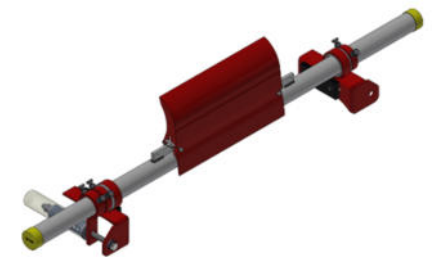
Das System REMACLEAN PUR-F6 ist für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 4,0 m/s und Trommeldurchmesser von 200 bis 800 mm geeignet. Die hochabriebfesten durchgängigen PUR-Reinigungsleisten sorgen für eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Dank der Schiene ist eine einfache Montage auf dem Systemträger möglich. Die Hebelanpressvorrichtung mit Zugfeder sorgt für eine präzise, stufenlose Einstellung des Anpressdrucks.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- optimale Anpassung der Segmente an die Förderguroberfläche
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern
- dank öl- und fettbeständiger Reinigungsleiste einsetzbar in der Recyclingindustrie
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 200 bis 800 mm

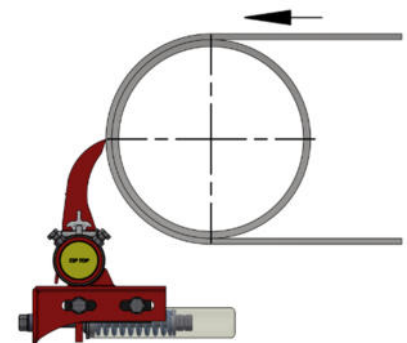


REMACLEAN PUR-F6

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F6*

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 6510	REMACLEAN PUR-F6*	500
578 6511		650
578 6512		800
578 6513		1000
578 6514		1200
578 6515		1400
578 6516		1600

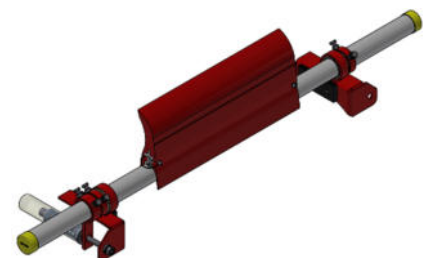


Einbau REMACLEAN PUR-F6

*Standardausführung: Reinigungsbreite = Gurtbreite - 200 mm

REMACLEAN PUR-F6 long**

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 6501	REMACLEAN PUR-F6 long**	500
578 6502		650
578 6503		800
578 6504		1000
578 6505		1200
578 6506		1400
578 6507		1600



REMACLEAN PUR-F6 long

** Ausführung long: Reinigungsbreite = Gurtbreite - 50 mm

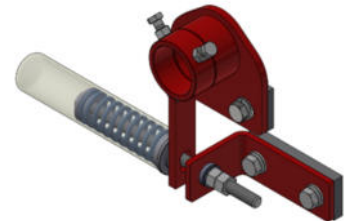
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F6

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F6

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 6520	Segment PUR-F6	300
578 6521		450
578 6522		600
578 6523		750
578 6524		800
578 6525		950
578 6526		1000
578 6527		1150
578 6528		1200
578 6529		1350
578 6530		1400
578 6531		1550
578 6535		Spannvorrichtung PUR-F6, V2, einseitig gespannt (Feder)
578 6536	Spannvorrichtung PUR-F6, V2, beidseitig gespannt (Feder)	Gurtbreite 1200 - 1600



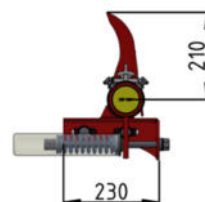
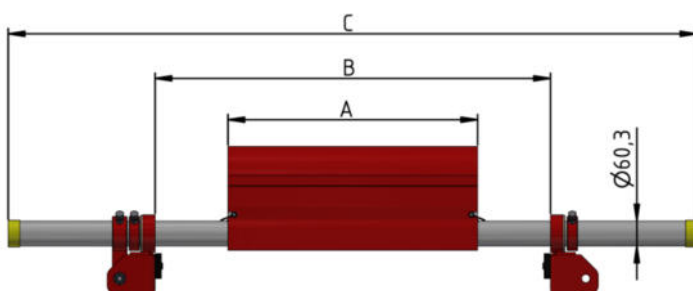
PUR-F6 Spannvorrichtung V2, Spannseite



PUR-F6 Spannvorrichtung V2, Tragseite

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]		A [mm]		B [mm]	C [mm]
	Standard (-200)	Long (-50)	Standard (-200)	Long (-50)		
500	23,8	25,8	300	450	600 – 1260	1500
650	27,2	28,7	450	600	750 – 1410	1650
800	29,8	31,3	600	750	900 – 1510	1750
1000	33,9	35,5	800	950	1100 – 1760	2000
1200	40,2	41,7	1000	1150	1300 – 1960	2200
1400	44,1	45,6	1200	1350	1500 – 2160	2400
1600	47,9	49,4	1400	1550	1700 – 2360	2600



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

1.1

REMACLEAN PUR-F6-S

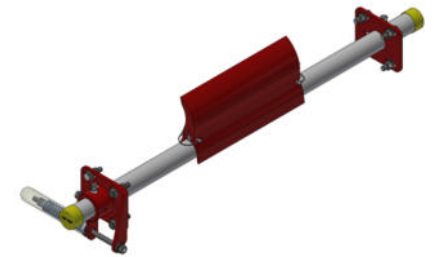
Das System REMACLEAN PUR-F6-S ist für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 2,5 m/s und Trommeldurchmesser von 200 bis 800 mm geeignet. Die hochabriebfesten durchgängigen PUR-Reinigungsleisten sorgen für eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Dank der Schiene ist eine einfache Montage auf dem Systemträger möglich. Die Hebelanpressvorrichtung mit Zugfeder sorgt für eine präzise, stufenlose Einstellung des Anpressdrucks.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- optimale Anpassung der Segmente an die Förderguroberfläche
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 3,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern
- dank öl- und fettbeständiger Reinigungsleiste einsetzbar in der Recyclingindustrie
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser von 150 bis 550 mm

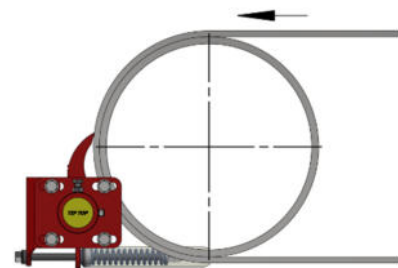


REMACLEAN PUR-F6-S

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F6-S*

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0001	REMACLEAN PUR-F6-S*	500
578 0002		650
578 0003		800
578 0004		1000
578 0005		1200
578 0006		1400
578 0007		1600



Einbau REMACLEAN PUR-F6-S

*Standardausführung: Reinigungsbreite = Gurtbreite -200 mm

REMACLEAN PUR-F6-S long**

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0008	REMACLEAN PUR-F6-S long**	400
578 0009		500
578 0010		650
578 0011		800
578 0012		1000
578 0013		1200
578 0014		1400
578 0015		1600

** Ausführung long: Reinigungsbreite = Gurtbreite -50 mm

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F6-S

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F6-S

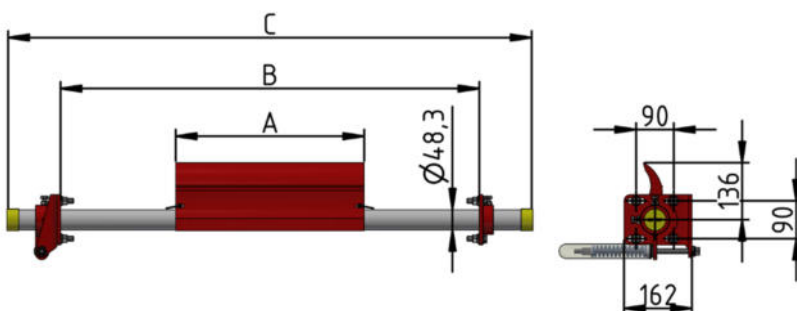
Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 0041	Segment PUR-F6-S	300
578 0042		350
578 0043		450
578 0044		600
578 0045		750
578 0046		800
578 0047		950
578 0048		1000
578 0049		1150
578 0050		1200
578 0051		1350
578 0052		1400
578 0053		1550



Segment PUR-F6-S

Einbaumaße

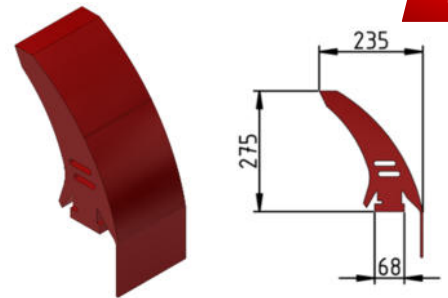
Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]		A [mm]		B [mm]	C [mm]
	Standard (-200)	Long (-50)	Standard (-200)	Long (-50)		
400	/	10,6	/	350	500 – 1000	1150
500	10,9	11,5	300	450	600 – 1100	1250
650	12,2	12,7	450	600	750 – 1250	1400
800	13,4	14,0	600	750	900 – 1400	1550
1000	16,7	17,2	800	950	1100 – 1600	1750
1200	18,3	18,9	1000	1150	1300 – 1800	1950
1400	20,4	20,9	1200	1350	1500 – 2100	2250
1600	22,0	22,6	1400	1550	1700 – 2300	2450



REMACLEAN PUR-F7

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 6670	Segment PUR-F7	153



1.1

Segment PUR-F7

REMACLEAN PUR-F8

Dieses System ist geeignet für die Reinigung der Tragseite des Fördergurtes an Trommeln von \varnothing 500 bis zu 1800 mm und für Fördergurtgeschwindigkeiten von bis zu 6,0 m/s. Die einzelnen Segmente des REMACLEAN PUR-F8 sind fest mit dem Systemträger verbunden und gleichzeitig flexibel, sodass sie sich optimal an die Fördergurtoberfläche anpassen können. In Kombination mit der Hebelspannvorrichtung sorgt das System für eine effektive, fördergurtschonende Reinigung.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- optimale Anpassung der Segmente an die Fördergurt-oberfläche
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 6,0 m/s

Anwendungsgebiete

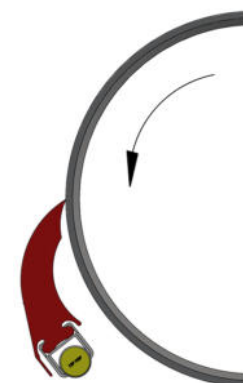
- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 500 bis 1800 mm



REMACLEAN PUR-F8

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 6682	REMACLEAN PUR-F8	650
578 6683		800
578 6684		1000
578 6685		1200
578 6686		1400
578 6687		1600
578 6688		1800
578 6689		2000
578 6690		2200
578 6679		2400



Einbau REMACLEAN PUR-F8

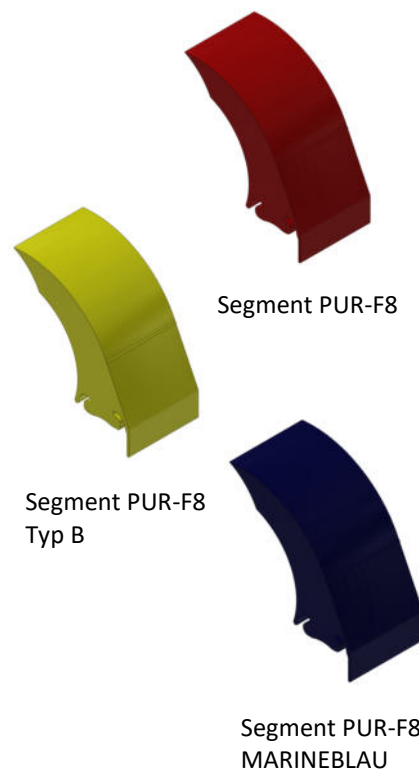
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F8

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F8

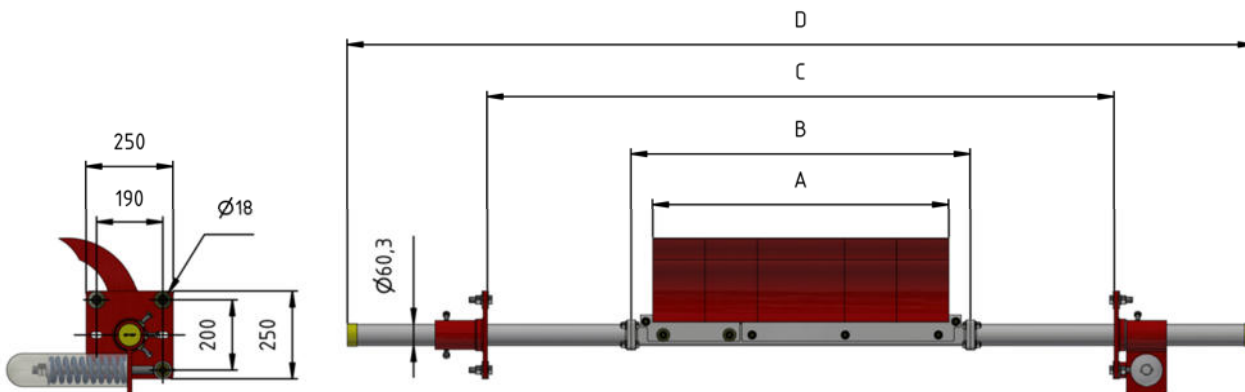
Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 6680	Segment PUR-F8-160 A*	160
578 6691	Segment PUR-F8-250 A*	250
578 6681	Segment PUR-F8-160 B**	160
578 6668	Segment PUR-F8-160 MARINEBLAU ***	160
578 6669	Segment PUR-F8-250 MARINEBLAU ***	250



- * PUR in hochverschleißfester REMA TIP TOP Standardqualität
- ** PUR in Sonderqualität, besonders abrasionsbeständig
- *** PUR in der Ausführung säurebeständig und hitzebeständig bis 100°C (kurzzeitig 120°C), besonders geeignet für den Einsatz mit dem Fördergut Kupfer

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
650	61,9	570	694	820 – 1220	1558
800	68,6	730	854	980 – 1380	1718
1000	85,1	910	1034	1160 – 2310	2658
1200	91,6	1070	1194	1320 – 2470	2818
1400	107,3	1250	1374	1500 – 2650	2998
1600	117,2	1480	1604	1730 – 2880	3228
1800	124,1	1640	1764	1890 – 3040	3388
2000	146,1	1870	1994	2120 – 3270	3618
2200	153,9	2030	2154	2280 – 3430	3778
2400	162,6	2190	2354	2460 – 3600	3978



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F300

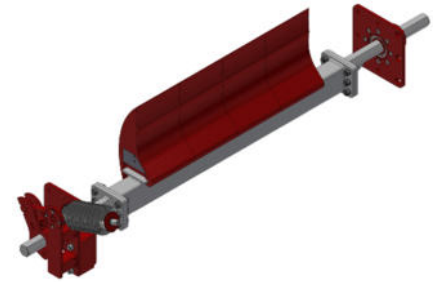
Dieses Fördergurtreinigungssystem ist geeignet für die Vorreinigung der Tragseite des Fördergurtes an der Trommel für Fördergeschwindigkeiten bis zu 7,0 m/s und bei Trommeldurchmessern von 600 bis zu 1400 mm. Die einzelnen Segmente aus Polyurethan sind fest mit dem Systemträger verbunden und gleichzeitig flexibel, sodass sie sich optimal an die Fördergurtoberfläche anpassen. Dies sorgt für eine effektive und gurtschonende Reinigung. Die Hebelspannvorrichtung mit Feder des REMACLEAN PUR-F300 gewährleistet eine präzise, stufenlose Einstellung der Vorspannung.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- optimale Anpassung der Segmente an die Fördergurt-oberfläche
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 7,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 600 bis 1400 mm



REMACLEAN PUR-F300

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F300

Art. Nr.	Bezeichnung	Reinigungs- breite [mm]	Gurtbreite [mm]
578 5842	REMACLEAN PUR-F300	900 (3 Seg.)	1000
578 5841		900 (3 Seg.)	1200
578 5840		1200 (4 Seg.)	1400
578 5291		1500 (5 Seg.)	1600
578 5290		1500 (5 Seg.)	1800
578 5280		1800 (6 Seg.)	2000
578 5281		2100 (7 Seg.)	2200
578 5282		2100 (7 Seg.)	2400
578 5283		2400 (8 Seg.)	2600
578 5284		2700 (9 Seg.)	2800
578 5285		2700 (9 Seg.)	3000



Einbau REMACLEAN PUR-F300



Segment PUR-F300

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F300

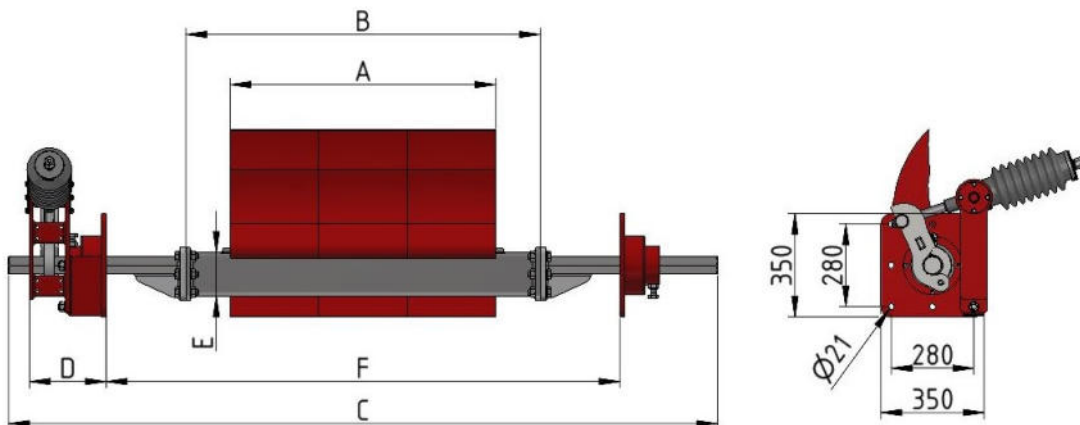
Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 5850	Segment PUR-F300	200
578 5860		300

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F300

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
1000	260,8	900	1200	2400	260	150 x 100	1600 – 1880
1200	267,9	900	1400	2600			1800 – 2100
1400	298,0	1200	1600	2800			2000 – 2300
1600	366,7	1500	1800	3000			2200 – 2500
1800	373,7	1500	2000	3200			2400 – 2700
2000	403,5	1800	2200	3400			2600 – 2900
2200	433,3	2100	2400	3600			2800 – 3100
2400	440,3	2100	2600	3800			3000 – 3300
2600	470,1	2400	2800	4000			3200 – 3500
2800	499,9	2700	3000	4200			3400 – 3700
3000	506,9	2700	3200	4400			3600 – 3900



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F400

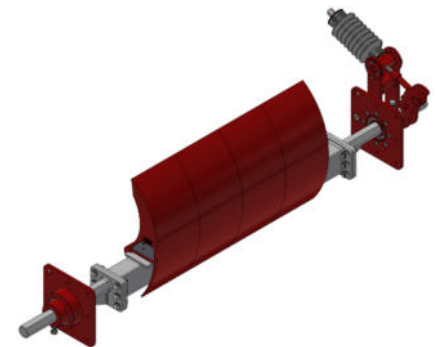
Dieses Fördergurtreinigungssystem ist geeignet für die Vorreinigung der Tragseite des Fördergurtes an der Trommel für Fördergeschwindigkeiten bis zu 8,0 m/s und bei Trommeldurchmessern von 1000 bis zu 1800 mm. Die einzelnen Segmente aus Polyurethan sind fest mit dem Systemträger verbunden und gleichzeitig flexibel, sodass sie sich optimal an die Fördergurtoberfläche anpassen. Dies sorgt für eine effektive und gurtschonende Reinigung. Die Hebelspannvorrichtung mit Feder des REMACLEAN PUR-F400 gewährleistet eine präzise, stufenlose Einstellung der Vorspannung.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- optimale Anpassung der Segmente an die Fördergurt-oberfläche
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 8,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 1000 bis 1800 mm



REMACLEAN PUR-F400

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F400

Art. Nr.	Bezeichnung	Reinigungs- breite [mm]	Gurtbreite [mm]
578 6077	REMACLEAN PUR-F400	900 (3 Seg.)	1000
578 6078		900 (3 Seg.)	1200
578 6079		1200 (4 Seg.)	1400
578 6080		1500 (5 Seg.)	1600
578 6081		1500 (5 Seg.)	1800
578 6110		1800 (6 Seg.)	2000
578 6120		2100 (7 Seg.)	2200
578 6121		2100 (7 Seg.)	2400
578 6122		2400 (8 Seg.)	2600
578 6123		2700 (9 Seg.)	2800
578 6124		2700 (9 Seg.)	3000



Einbau REMACLEAN PUR-F400

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F400

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 6090	Segment PUR-F400	200
578 6100		300
578 6102	Segment PUR-F400 CB	300
578 6101	Segment PUR-F400 CC	



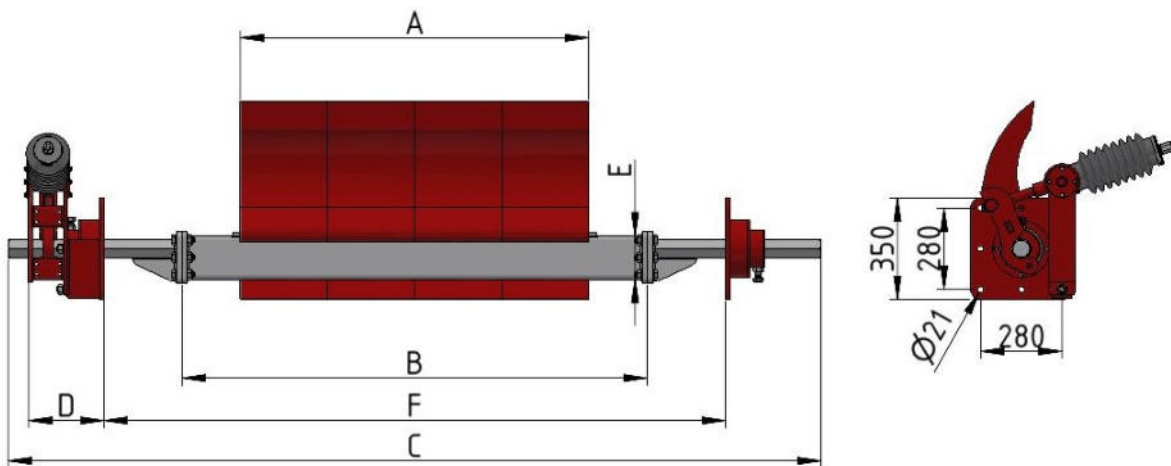
Segment PUR-F400

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F400

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
1000	266,8	900	1200	2400	260	150 x 100	1600 – 1880
1200	273,8	900	1400	2600			1800 – 2100
1400	305,9	1200	1600	2800			2000 – 2300
1600	376,6	1500	1800	3000			2200 – 2500
1800	383,7	1500	2000	3200			2400 – 2700
2000	415,5	1800	2200	3400			2600 – 2900
2200	447,2	2100	2400	3600			2800 – 3100
2400	454,3	2100	2600	3800			3000 – 3300
2600	486,1	2400	2800	4000			3200 – 3500
2800	499,9	2700	3000	4200			3400 – 3700
3000	524,9	2700	3200	4400			3600 – 3900



REMACLEAN PUR-F500

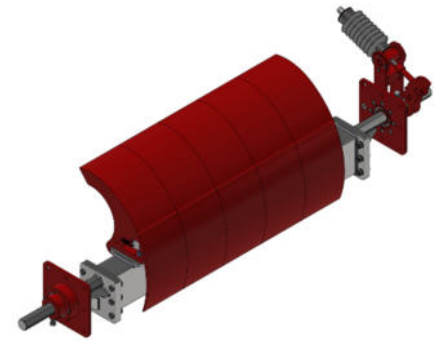
Dieses Fördergurtreinigungssystem ist geeignet für die Vorreinigung der Tragseite des Fördergurtes an der Trommel für Fördergeschwindigkeiten bis zu 10,0 m/s und bei Trommeldurchmessern von 1200 bis zu 2200 mm. Die einzelnen Segmente aus Polyurethan sind fest mit dem Systemträger verbunden und gleichzeitig flexibel, sodass sie sich optimal an die Fördergurtoberfläche anpassen. Dies sorgt für eine effektive und gurtschonende Reinigung. Die Hebelspannvorrichtung mit Feder des REMACLEAN PUR-F500 gewährleistet eine präzise, stufenlose Einstellung der Vorspannung.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- optimale Anpassung der Segmente an die Fördergurt-oberfläche
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 10,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb (Einbau von einem Reiniger je Trommel empfehlenswert)
- für Trommeldurchmesser 1200 bis 2200 mm



REMACLEAN PUR-F500

Artikelnummern

REMACLEAN PUR-F500

Art. Nr.	Bezeichnung	Reinigungs- breite [mm]	Gurtbreite [mm]
578 5910	REMACLEAN PUR-F500, SPV einseitig	1200 (4 Seg.)	1400
578 5920		1200 (4 Seg.)	1400
578 5571	REMACLEAN PUR-F500, SPV beidseitig	1200 (4 Seg.)	1600
578 5572		1500 (5 Seg.)	1600
578 5573	REMACLEAN PUR-F500, SPV einseitig	1500 (5 Seg.)	1600
578 5930		1500 (5 Seg.)	1800
578 5870		1800 (6 Seg.)	2000
578 5570		1800 (6 Seg.)	2200
578 5940		2100 (7 Seg.)	2200
578 5950	REMACLEAN PUR-F500, SPV beidseitig	2100 (7 Seg.)	2400
578 5960		2400 (8 Seg.)	2600
578 5970		2400 (8 Seg.)	2800
578 5980		2700 (9 Seg.)	2800
578 5990		2700 (9 Seg.)	3000



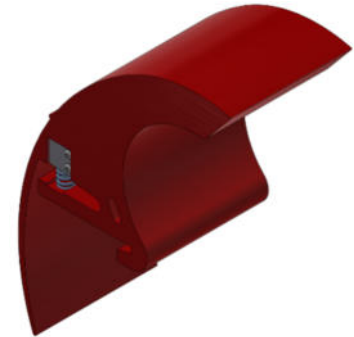
Einbau REMACLEAN PUR-F500

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
F-Serie für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F500

Ersatz- und Verschleißteile PUR-F500

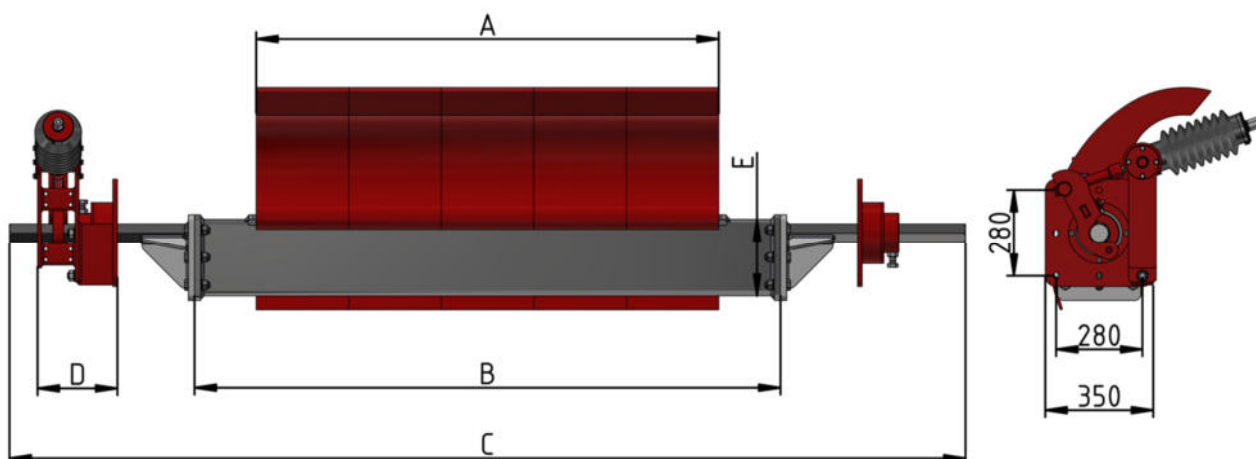
Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 5900	Segment PUR-F500	300
578 5899		150
578 5901	Segment PUR-F500-300 CA	300
578 5902	Segment PUR-F500-150 CB	150



Segment PUR-F500

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	Anzahl Segmente	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
1400 (SPV einseitig)	398	1200	4	1500	2700	260	250 x 150	1900 – 2200
1400	489	1200	4	1500	2700			1900 – 2200
1600	500	1200	4	1700	2900			2100 – 2400
1600	541	1500	5	1700	2900			2100 – 2400
1600 (SPV einseitig)	506	1500	5	1700	2900			2100 – 2400
1800	559	1500	5	1900	3100			2300 – 2700
2000	614	1800	6	2100	3300			2500 – 2800
2200	629	1800	6	2300	3500			2700 – 3100
2200	670	2100	7	2300	3500			2700 – 3100
2400	686	2100	7	2500	3700			2900 – 3300
2600	741	2400	8	2700	3900			3100 – 3500
2800	756	2400	8	2900	4200			3300 – 3600
2800	796	2700	9	2900	4200			3300 – 3600



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

U-Serie für den Einsatz am Untergurt

1.2

REMACLEAN HM-U1

Dieses Fördergurtreinigungssystem ist geeignet für die Reinigung des Fördergurt im Untertrum bei Geschwindigkeiten bis zu 6,5 m/s. Die segmentierte Hartmetallleiste des REMACLEAN HM-U1 passt sich flexibel an den Fördergurt an und ermöglicht eine effektive und gleichzeitig schonende Reinigung. Die Ausführung der Hartmetallspachtel mit Antihaf-Schürze aus Kunststoff sorgt für eine lange Standzeit und Zuverlässigkeit. Die exakte Vorspannung und Kontrolle des Anpressdrucks ist dank der Spindelspannvorrichtung mit integrierter Skala gewährleistet.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- optimale Anpassung einzelnen Spachtel an die Förderguroberfläche
- Schutz des Systemträgers durch Ablaufschürzen
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips
- Sonderausführungen in Edelstahl und für Temperaturen bis 120°C lieferbar

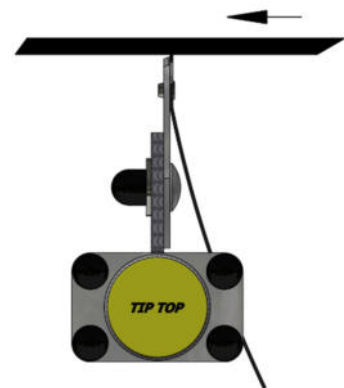


REMACLEAN HM-U1

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U1

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9137	REMACLEAN HM-U1	400
578 9144		500
578 9151		650
578 9168		800
578 9175		900
578 9182		1000
578 9199		1200
578 9209		1400
578 9216		1600
578 9223		1800
578 9230		2000
578 9247		2200
578 9254		2400



Einbau REMACLEAN HM-U1



HMT-U1 mit Schürze

Ersatz- und Verschleißteile HM-U1

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 9326	Hartmetallträger HMT-U1, mit PE-Schürze, Mitte	120
578 9333	Hartmetallträger HMT-U1, mit PE-Schürze, rechts	
578 9340	Hartmetallträger HMT-U1, mit PE-Schürze, links	
578 9130	Hartmetallträger HMT-U1, 4 mm, mit PE-Schürze, Mitte	
578 9371	Hartmetallträger HMT-U1, ohne PE-Schürze, Mitte, Set 50 Stk.	



HMT-U1 ohne Schürze

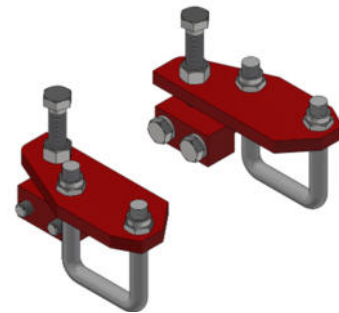
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U1

Artikelnummern

Zubehör HM-U1/U2

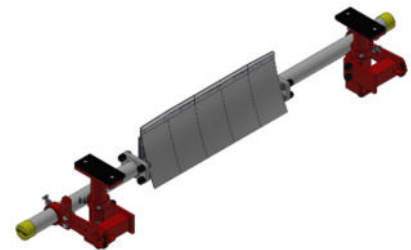
Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9508	Reversieranschlag (1 Paar)	400 – 650
578 9515		800 – 1000
578 9522		ab 1200
578 9845	Stufenplatte (1Paar)	400 – 1000
578 9848		ab 1200



Reversieranschlag HM-U1/U2



Stufenplatte HM-U1/U2



REMACLEAN HM-U1 HR

REMACLEAN HM-U1 HR

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 3281	REMACLEAN HM-U1 HR*	400
578 3298		500
578 3308		650
578 3315		800
578 3322		900
578 3339		1000
578 3340		1200
578 3341		1400

* Ausführung HR (hitzeresistent) für Einsatztemperaturen bis 120°C
Gurtbreiten > 1400 mm sind auf Anfrage erhältlich

Ersatz- und Verschleißteile HM-U1 HR

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 9807	Hartmetallträger HMT-U1 HR, mit VA-Schürze, Mitte	120
578 9814	Hartmetallträger HMT-U1 HR, mit VA-Schürze, rechts	
578 9821	Hartmetallträger HMT-U1 HR, mit VA-Schürze, links	



HMT-U1 HR, mit VA-Schürze

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U1

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U1 VA

Edelstahlausführung für korrosive Medien und Lebensmittelindustrie (Material 1.4571)

1.2

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5210	REMACLEAN HM-U1 VA	500
578 5227		650
578 5234		800
578 5241		900
578 5258		1000
578 5260		1200



REMACLEAN HM-U1 VA

Ersatz- und Verschleißteile HM-U1 VA

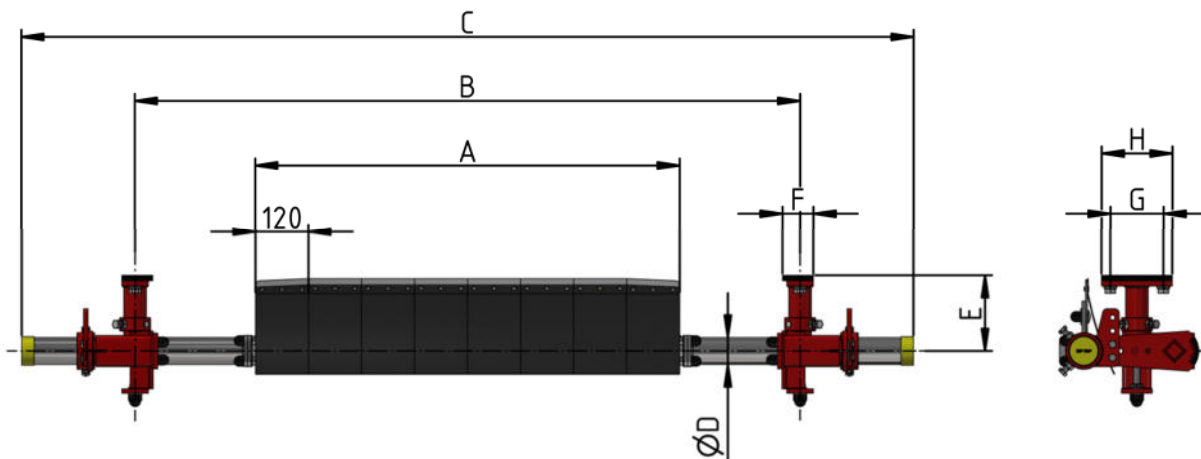
Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 9883	Hartmetallträger HMT-U1 VA, mit VA-Schürze, Mitte	120
578 9890	Hartmetallträger HMT-U1 VA, mit VA-Schürze, rechts	
578 9900	Hartmetallträger HMT-U1 VA, mit VA-Schürze, links	

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U1

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
400	32,1	360	600 – 1200	1400	51	120 – 220	70	120	160
500	33,7	480	720 – 1300	1530					
650	35,3	600	840 – 1400	1650					
800	47,0	720	960 – 1500	1770	60,3	110 – 225	70	120	160
900	48,8	840	1080 – 1600	1890					
1000	50,5	960	1200 – 1700	2000	76,1	110 – 220	70	120	160
1200	80,7	1080	1350 – 2400	2750					
1400	84,9	1200	1450 – 2500	2870					
1600	138,2	1440	1700 – 2550	3000	101,6	120 – 220	100	150	200
1800	147,7	1680	1900 – 2850	3300					
2000	182,4	1800	2100 – 2850	3500					
2200	190,8	2040	2300 – 3150	3750					
2400	199,1	2280	2500 – 3350	4000					



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U2

Dieses Fördergurtreinigungssystem ist geeignet für die Reinigung des Fördergurt im Untertrum bei Geschwindigkeiten bis zu 6,5 m/s. Die durchgängige Hartmetalleiste des REMACLEAN HM-U2 ermöglicht eine effektive, gurtschonende Reinigung. Die Ausführung der Hartmetalleiste mit einer Antihaft-Beschichtung sorgt für eine lange Standzeit und Zuverlässigkeit. Die exakte Vorspannung und Kontrolle des Anpressdrucks ist dank der Spindelspannvorrichtung mit integrierter Skala gewährleistet.

1.2

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- wartungsarm durch die eingesetzte Spannvorrichtung mit Torsionselementen und Vorspannskala
- Schutz des Systemträgers durch integrierte Ablaufschürze
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Geeignet zur Feinreinigung
- universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips

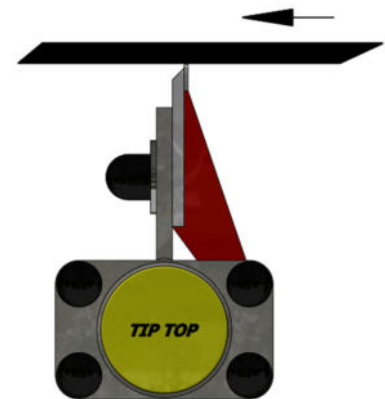


REMACLEAN HM-U2

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U2

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9278	REMACLEAN HM-U2	500
578 9285		650
578 9292		800
578 0105		900
578 0112		1000
578 0920		1200
578 0930		1400
578 0931		1600
578 0932		1800
578 0933		2000
578 0934		2200
578 0935		2400



Einbau REMACLEAN HM-U2

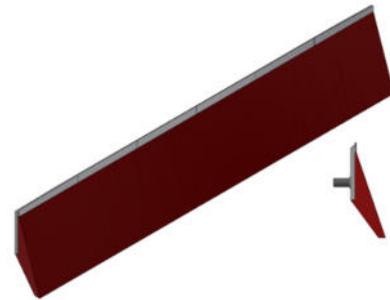
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U2

Artikelnummern

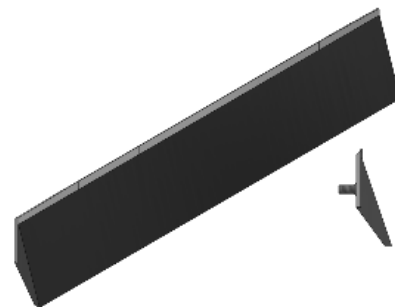
Ersatz- und Verschleißteile HM-U2

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9412	Hartmetallträger HMT-U2, Typ 16 (Standardausführung)	500
578 9429		650
578 9436		800
578 0129		900
578 0136		1000
578 0140		1200
578 1450		1400
578 0950		1600
578 0951		1800
578 0952		2000
578 0953		2200
578 0954		2400



HMT-U2 Typ 16 (rote Beschichtung)

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0955	Hartmetallträger HMT-U2, Typ 15*	500
578 0956		650
578 0957		800
578 0958		1000
578 0959		1200



HMT-U2 Typ 15 (schwarze Beschichtung)

* Ausführung Typ 15 (schwarze Beschichtung) für den Einsatz bei stark abrasivem Fördergut, z.B. mit hohem Quarzgehalt

→ Für Zubehörteile wie Stufenplatten siehe auch Artikelnummern des Reinigungssystems REMACLEAN HM-U1.

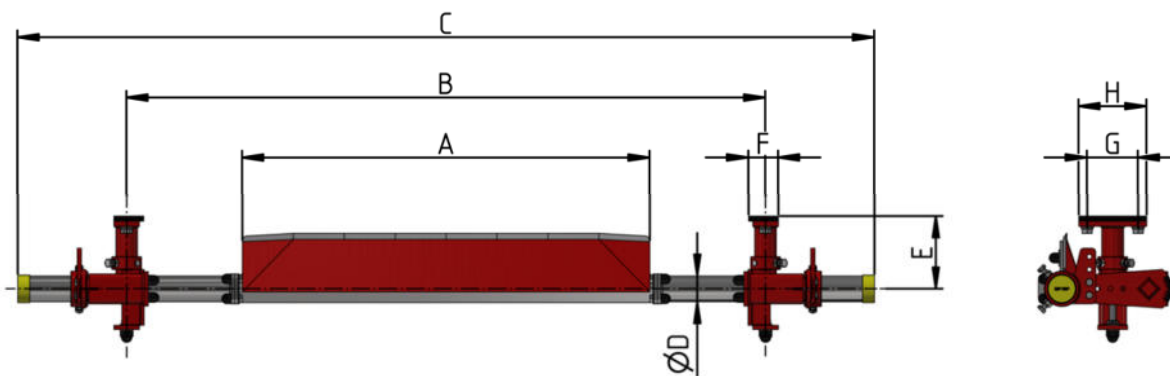
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U2

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
500	34,5	480	720 – 1300	1530					
650	36,2	600	840 – 1400	1650	51	120 – 220			
800	48,1	720	960 – 1500	1770					
900	50,0	840	1080 – 1600	1890					
1000	52,0	960	1200 – 1700	2000	60,3	110 – 225	70	120	160
1200	82,3	1080	1350 – 2400	2750		110 – 220			
1400	86,6	1200	1450 – 2500	2870	76,1				
1600	140,6	1440	1700 – 2550	3000					
1800	150,4	1680	1900 – 2850	3300					
2000	185,2	1800	2100 – 2850	3500	101,6	120 – 220	100	150	200
2200	202,1	2040	2300 – 3150	3750					
2400	211,9	2280	2500 – 3350	4000					

1.2



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U3

Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN HM-U3 ist eine effektive Kombination aus der durchgängigen Hartmetalleiste REMACLEAN HML und der präzisen Torsionsspannvorrichtung INNOVATION. Die Ausführung der Hartmetalleiste mit einer Antihaft-Beschichtung sorgt für eine lange Standzeit und Zuverlässigkeit. Das System ist für Gurtgeschwindigkeiten von bis zu 4,0 m/s geeignet und sorgt für eine effektive und fördergurtschonende Reinigung.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- wartungsarm durch die eingesetzte Spannvorrichtung mit Torsionselementen und Vorspann-Skala inkl. Neigungseinstellung
- Der Reinigungsleiste zum Gurt
- Antihaft-Beschichtung am Materialablauf
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Feinreinigung
- universell einsetzbar zur bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C

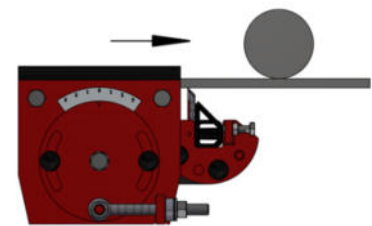


REMACLEAN HM-U3

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U3

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8900	REMACLEAN HM-U3	400
578 8910		500
578 8920		650
578 8930		800
578 8940		1000
578 8950		1200
578 8951	REMACLEAN HM-U3, Typ 15*	1400
578 8901		400
578 8911		500
578 8921		650
578 8931		800
578 8941		1000
578 8952	1200	

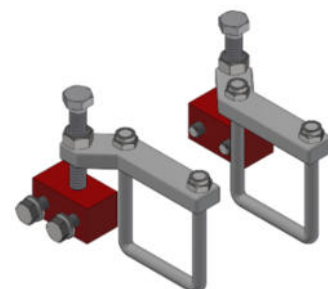


Einbau REMACLEAN HM-U3

* Ausführung Typ 15 für den Einsatz bei stark abrasivem Fördergut, z.B. mit hohem Quarzgehalt

Zubehör HM-U3

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8130	Reversieranschlag (1 Paar)	400 – 800
578 8140		1000
578 8150		ab 1200

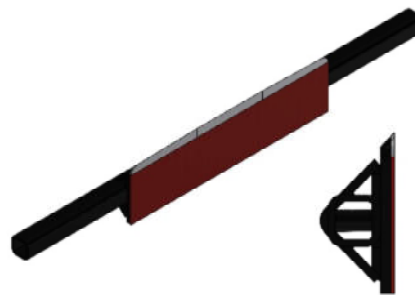


Reversieranschlag HM-U3 (INNOVATION)

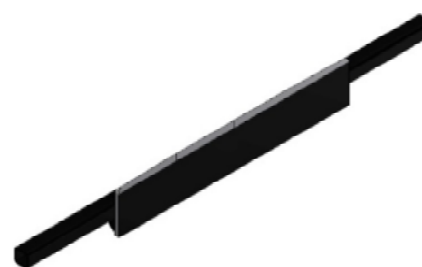
REMACLEAN HM-U3

Ersatz- und Verschleißteile HM-U3

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 2010	REMACLEAN HML, Typ 16	400
578 2020		500
578 2030		650
578 2040		800
578 2060		1000
578 2070		1200
578 2072	1400	
578 1601	REMACLEAN HML, Typ 15*	400
578 1611		500
578 1621		650
578 1641		800
578 1651		1000
578 1661		1200



REMACLEAN HML Typ 16

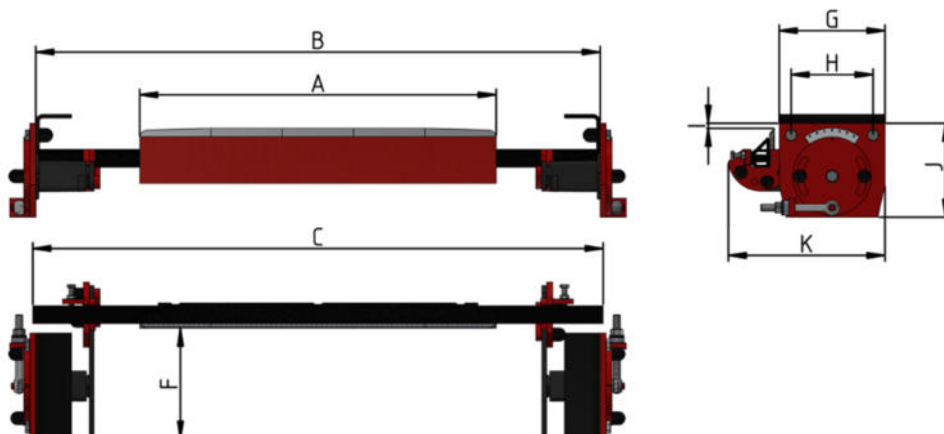


REMACLEAN HML Typ 15

1.2

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]
400	19,1	360	600 – 800	720						
500	20,4	480	700 – 900	840						
650	21,7	600	850 – 1050	960	186	178	138	8	158	264
800	22,9	720	950 – 1180	1080						
1000	36,3	960	1250 – 1500	1360	232	200	160	20	180	335
1200	60,3	1080	1500 – 1750	1480	299	240	200	25	220	405
1400	64,2	1320	1740 – 1980	1720						



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U7

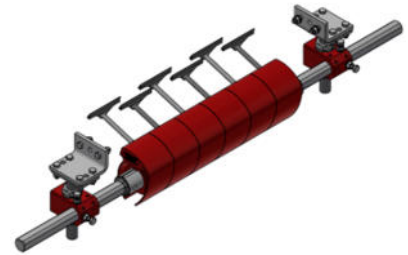
Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN HM-U7 ist für Geschwindigkeiten von bis 4,0 m/s geeignet. Dank der effektiven Kombination von Hartmetallen, die in Polyurethan eingebettet sind, ist eine optimale Anpassung an die Förderguroberfläche gewährleistet. Die Hartmetallspachtel sind um die eigene Achse drehbar und sorgen so für eine fördergurtschonende Reinigung.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- werkzeuglose Montage und Wechsel der Segmente dank Klemmverschluss
- Schutz des Systemträgers durch integrierte Ablaufschürzen
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Feinreinigung
- universell einsetzbar zur bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips
- nicht geeignet für den Reversierbetrieb

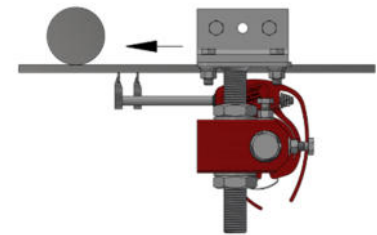


REMACLEAN HM-U7

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U7

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9300	REMACLEAN HM-U7	400
578 9301		500
578 9302		650
578 9303		800
578 9304		1000
578 9305		1200
578 9306		1400



Einbau REMACLEAN HM-U7

REMACLEAN HM-U7 MF

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8970	REMACLEAN HM-U7 MF*	400
578 8971		500
578 8972		650
578 8973		800
578 8974		1000
578 8975		1200
578 8976		1400

* Ausführung MF für den Einsatz bei Mechanischen Verbindern geeignet

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U7

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U7 V

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 2622	REMACLEAN HM-U7 V*	400
578 2623		500
578 2624		650
578 2625		800
578 2626		1000
578 2627		1200
578 2628		1400

* Ausführung V mit den Eigenschaften selbstverlöschend und ATEX geeignet

REMACLEAN HM-U7 V MF

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9981	REMACLEAN HM-U7 V MF**	400
578 9982		500
578 9983		650
578 9984		800
578 9980		1000
578 9985		1200
578 9986		1400

** Kombination aus den Eigenschaften den Ausführungen V und MF

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U7

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile HM-U7/U8

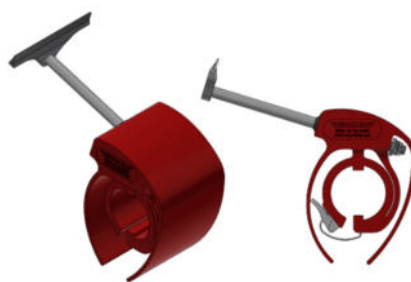
Art. Nr.	Bezeichnung	Länge [mm]
578 9441	Spachtel SP-U7/U8-210 Rundeisen mit Hartmetallspachtel	210
578 9440	Segment SEG+SP-U7-210 Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	
578 9442	Spachtel SP-U7/U8-235 Rundeisen mit Hartmetallspachtel	235
578 9443	Segment SEG+SP-U7-235 Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	
578 8550	Spachtel SP-U7/U8-310 Rundeisen mit Hartmetallspachtel	310
578 8551	Segment SEG+SP-U7-310 Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	
578 8560	Spachtel SP-U7/U8-335 Rundeisen mit Hartmetallspachtel	335
578 8561	Segment SEG+SP-U7-335 Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	
578 9460	Spachtel SP-U7/U8-210 MF Rundeisen mit Hartmetallspachtel	210
578 9540	Segment SEG+SP-U7-210 MF Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	
578 8586	Segment SEG+SP-U7-210 V Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	210
578 9470	Segment SEG+SP-U7-210 V MF Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	
578 9491	Segment SEG+SP-U7-210 HONIG Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	235
578 9480	Spachtel SP-U7/U8-235 MF Rundeisen mit Hartmetallspachtel	
578 9550	Segment SEG+SP-U7-235 MF Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	235
578 8587	Segment SEG+SP-U7-235 V Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	
578 9490	Segment SEG+SP-U7-235 V MF Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	235
578 9492	Segment SEG+SP-U7-235 HONIG Segment U7 inkl. Hartmetallspachtel	



Hartmetallspachtel HM-U7/U8



Hartmetallspachtel MF HM-U7/U8
(für mechanische Verbinder)



Segment HM-U7



Segment HM-U7 V
(verlöschend und ATEX geeignet)

REMACLEAN HM-U7

Artikelnummern

Zubehör HM-U7/U8

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9660	Verstellarm HM-U7/U8 (1 Stk.)	
578 9661	Verstellarm HM-U7/U8 VA (1 Stk.)	
578 9610	Spannspindel HM-U7/U8 (1 Stk.)	
578 9670	Montagewinkel HM-U7/U8 (1 Paar)	
578 8290	Anpressvorrichtung HM-U7 (1 Paar)	
578 8291	Anpressvorrichtung HM-U7 VA (1 Paar)	
578 8160		400
578 8170		500
578 8180		650
578 8190		800
578 8200		1000
578 8210	Systemträger	1200
578 8220	HM-U7/U8/U11R/F2 PUR/PUR-F5	1400
578 8230		1600
578 8240		1800
578 8250		2000
578 8251		2200
578 8270		2400
578 6133		400
578 6140		500
578 6150		650
578 6160		800
578 6170		1000
578 6180	Systemträger VA	1200
578 6181	HM-U7/U8/U11R/F2 PUR/PUR-F5	1400
578 6182		1600
578 6183		1800
578 6184		2000
578 6185		2200
578 6186		2400
578 9600	Verlängerung Systemträger (um 250 mm)	



Verstellarm HM-U7/U8

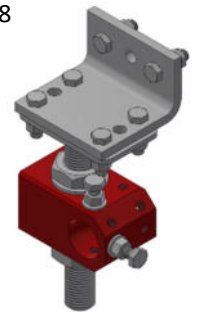
1.2



Spannspindel HM-U7/U8



Montagewinkel HM-U7/U8



Anpressvorrichtung HM-U7



Systemträger



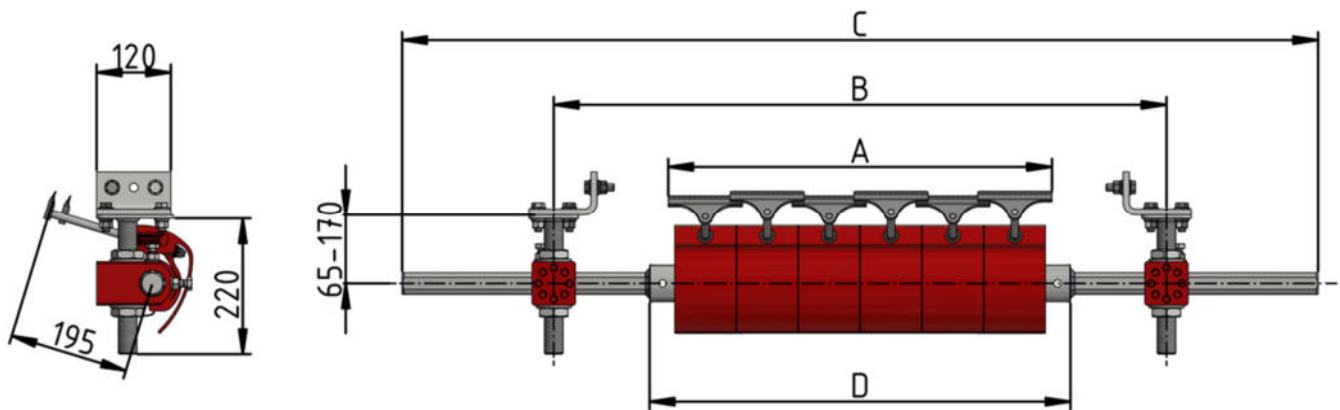
Verlängerung Systemträger

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
 U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U7

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
400	31,7	320	530 – 1110	1190	390
500	34,8	420	630 – 1230	1300	500
650	40,3	620	830 – 1410	1480	680
800	44,9	720	920 – 1660	1730	830
1000	51,2	920	1140 – 1880	1950	1050
1200	57,4	1120	1360 – 2100	2170	1270
1400	63,6	1320	1580 – 2310	2390	1490



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U8

Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN HM-U8 ist für Geschwindigkeiten von bis 6,5 m/s geeignet. Dank der effektiven Kombination von Hartmetallen, die in Polyurethan eingebettet sind, ist eine optimale Anpassung an die Förderguroberfläche gewährleistet. Die Hartmetallspachtel sind um die eigene Achse drehbar und sorgen so für eine fördergurtschonende Reinigung.

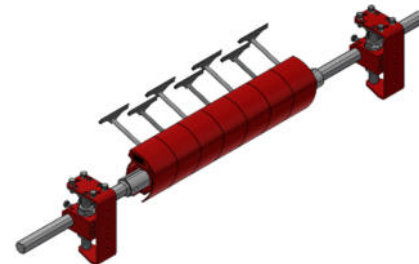
1.2

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- Optimale Anpassung an die Guroberfläche dank drehbarer Hartmetallspachtel
- Schutz des Systemträgers durch integrierte Ablaufschürzen
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Feinreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips
- nicht geeignet für den Reversierbetrieb

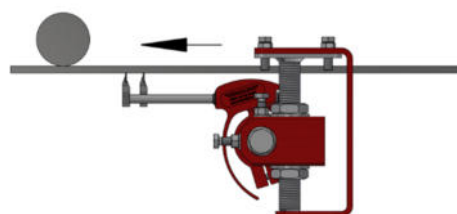


REMACLEAN HM-U8

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U8

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9310	REMACLEAN HM-U8	800
578 9311		1000
578 9312		1200
578 9313		1400
578 9314		1600
578 9315		1800
578 9316		2000
578 9317		2200



Einbau REMACLEAN HM-U8

REMACLEAN HM-U8 MF

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8980	REMACLEAN HM-U8 MF*	800
578 8981		1000
578 8982		1200
578 8983		1400
578 8984		1600
578 8985		1800
578 8986		2000
578 8987		2200

* Ausführung MF für den Einsatz bei Mechanischen Verbindern geeignet

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U8

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U8 V

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 2629	REMACLEAN HM-U8 V*	800
578 2630		1000
578 2631		1200
578 2632		1400
578 2633		1600
578 2634		1800
578 2635		2000
578 2636		2200

* Ausführung V mit den Eigenschaften selbstverlöschend und ATEX geeignet

REMACLEAN HM-U8 V MF

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9450	REMACLEAN HM-U8 V MF**	800
578 9451		1000
578 9452		1200
578 9453		1400
578 9454		1600
578 9455		1800
578 9456		2000
578 9457		2200

** Kombination aus den Eigenschaften den Ausführungen V und MF

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U8

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile HM-U8

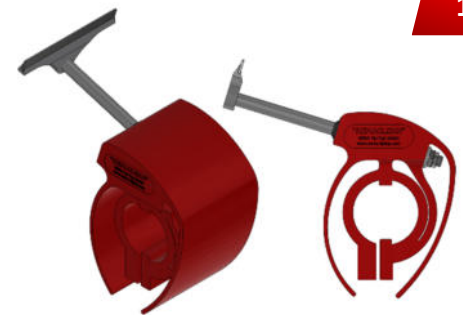
Art. Nr.	Bezeichnung	Länge [mm]
578 7750	Segment SEG+SP-U8-210 Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	210
578 7760	Segment SEG+SP-U8-210 MF Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	
578 7771	Segment SEG+SP-U8-210 V Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	
578 7770	Segment SEG+SP-U8-210 V MF Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	
578 7772	Segment SEG+SP-U8-210 HONIG Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	
578 7780	Segment SEG+SP-U8-235 Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	235
578 7790	Segment SEG+SP-U8-235 MF Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	
578 7801	Segment SEG+SP-U8-235 V Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	
578 7800	Segment SEG+SP-U8-235 V MF Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	
578 7773	Segment SEG+SP-U8-235 HONIG Segment U8 inkl. Hartmetallspachtel	

Zubehör HM-U8

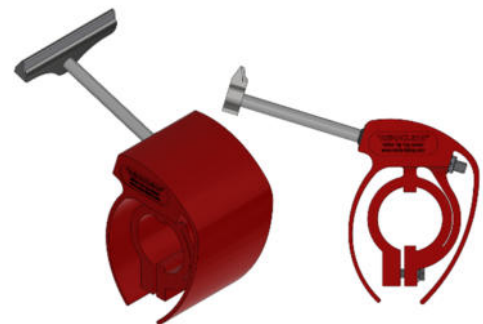
Art. Nr.	Bezeichnung
578 8300	Anpressvorrichtung HM-U8/U11R (1Paar)
578 8510	Anpressvorrichtung HM-U8/U11R VA (1Paar)

→ Für weitere Ersatz- und Verschleißteile siehe auch Artikelnummern des Reinigungssystems REMACLEAN HM-U7.

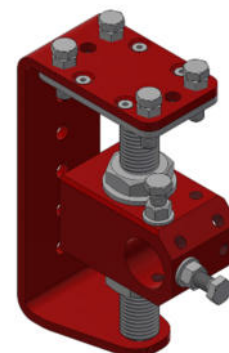
1.2



Segment HM-U8



Segment HM-U8 MF



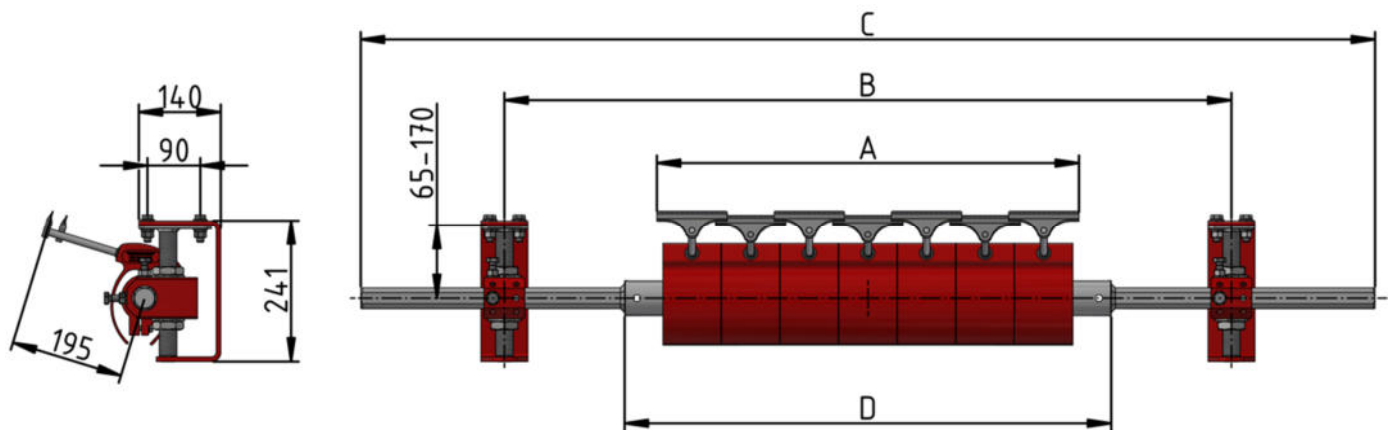
Anpressvorrichtung HM-U8

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U8

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
800	46,5	720	920 – 1660	1730	830
1000	52,9	920	1140 – 1880	1950	1050
1200	59,2	1120	1360 – 2100	2170	1270
1400	65,6	1320	1580 – 2310	2390	1490
1600	71,9	1520	1800 – 2530	2610	1710
1800	78,4	1720	2020 – 2750	2830	1930
2000	84,3	1920	2220 – 2950	3030	2130
2200	90,4	2120	2430 – 3150	3230	2330



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U10

Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN HM-U10 ist für eine effektive fördergurtschonende Reinigung bis zu 6,5 m/s geeignet. Die einzeln beweglich gelagerten Hartmetallspachtel passen sich optimal an die Förderguroberfläche an. Der Anpressdruck ist mittels der verbauten Spindelspannvorrichtung leicht einstellbar.

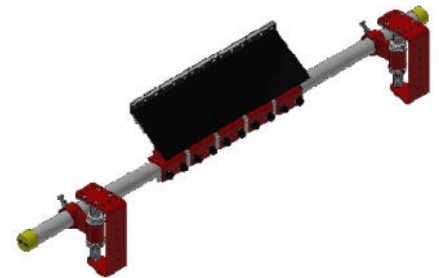
1.2

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- Optimale Anpassung an die Guroberfläche elastisch gelagerter Spachtel
- Schutz des Systemträgers durch Ablaufschürzen
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Feinreinigung
- universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips

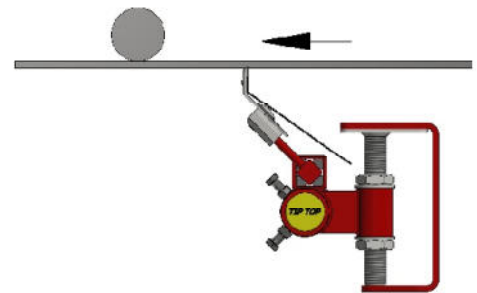


REMACLEAN HM-U10

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U10

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 1550	REMACLEAN HM-U10	400
578 1551		500
578 1552		650
578 1553		800
578 1554		900
578 1555		1000
578 1556		1200
578 1560		1400
578 1570		1600
578 1580		1800
578 1581		2000
578 1582		2200
578 1583		2400



Einbau REMACLEAN HM-U10

Ersatz- und Verschleißteile HM-U8

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge/ Gurtbreite [mm]
578 3638	Hartmetallträger HMT-U1S/U9/U10, mit PE-Schürze, Mitte	120
578 1100	Hartmetallträger HMT-U1S/U9/U10, mit PE-Schürze, rechts	
578 1090	Hartmetallträger HMT-U1S/U9/U10, mit PE-Schürze, links	
578 9601	Hartmetallträger HMT-U1S/U9/U10, ohne PE-Schürze, Mitte Set 50 Stk.	400 – 1000
578 3610	Torsionsteil U9/U10, ohne HMT	
578 3620	Torsionsteil U9/U10, ohne HMT	

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U10

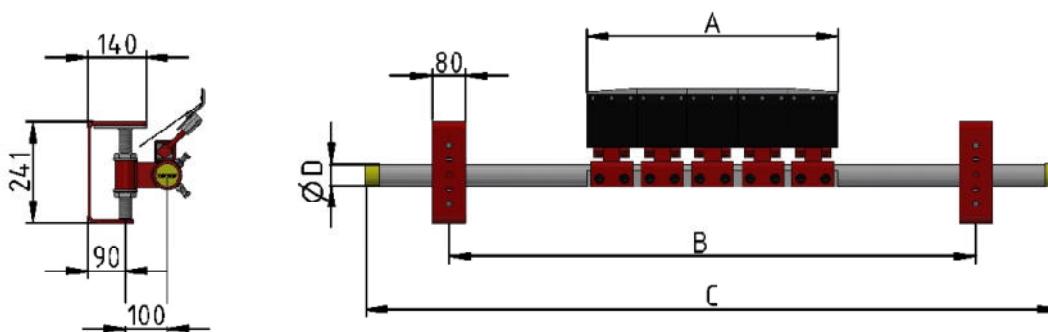
Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile HM-U8

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 3670	Spannvorrichtung HM-U10	400 – 650
578 3680		800 – 1000
578 3690		1200 – 1400
578 3220		ab 1600

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
400	27,2	360	460 – 1250	1400	51
500	30,7	480	560 – 1350	1500	
650	34,4	600	680 – 1500	1650	
800	41,8	720	800 – 1600	1750	60,3
900	44,9	840	920 – 1800	1900	
1000	48,6	960	1040 – 1900	2000	
1200	67,6	1080	1160 – 2050	2200	76,1
1400	73,4	1200	1300 – 2250	2400	
1600	122,3	1440	1550 – 2800	3000	
1800	136,4	1680	1760 – 3100	3300	101,6
2000	146,7	1800	1900 – 3400	3600	
2200	157,4	2040	2150 – 3600	3750	
2400	170,3	2280	2400 – 3850	4000	



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U10 S

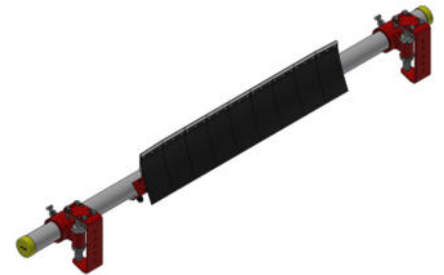
Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN HM-U10 S ist für eine effektive fördergurtschonende Reinigung bis zu 8,0 m/s geeignet. Die einzeln beweglich gelagerten Hartmetallspachtel HMT-U1 passen sich optimal an die Förderguroberfläche an. Der Anpressdruck ist mittels der verbauten Spindelspannvorrichtung leicht einstellbar.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- Optimale Anpassung an die Gurtoberfläche elastisch gelagerter Spachtel
- Schutz des Systemträgers durch Ablaufschürzen
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 8,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Feinreinigung bei schlecht ablaufendem Fördergut
- universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips

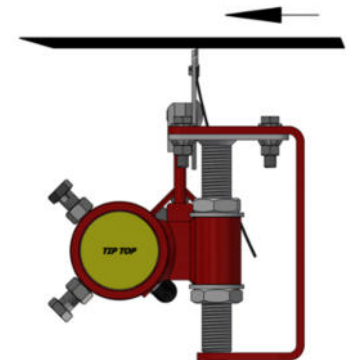


REMACLEAN HM-U10 S

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U10 S

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 1585	REMACLEAN HM-U10 S	400
578 1586		500
578 1587		650
578 1588		800
578 1589		1000
578 1590		1200
578 1591		1400
578 1592		1600
578 1593		1800
578 1594		2000
578 1595		2200
578 1596		2400
578 1597		2600



Einbau REMACLEAN HM-U10 S

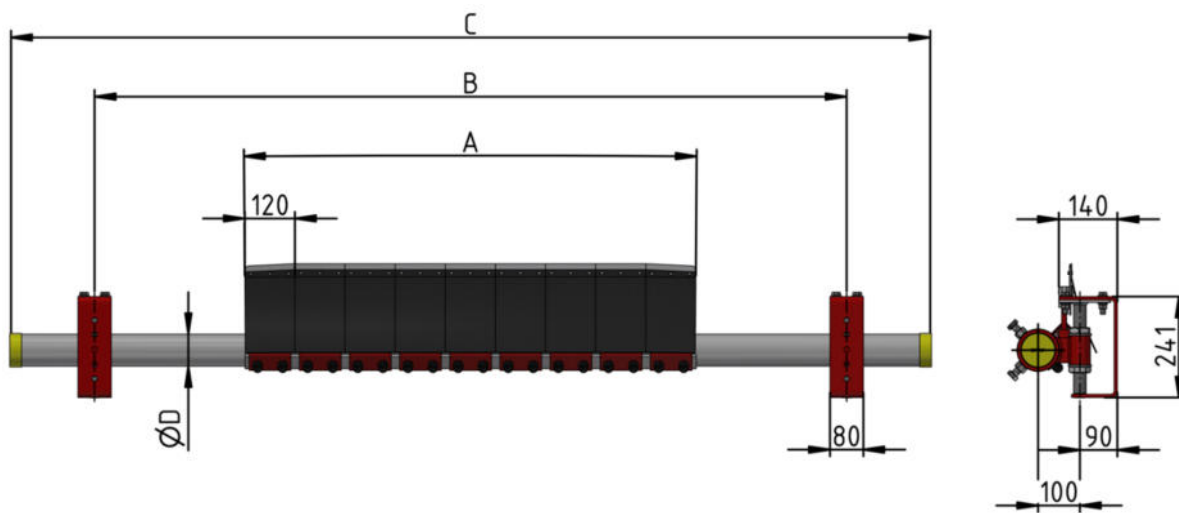
→ Für Ersatz- und Verschleißteile siehe auch Artikelnummern des Reinigungssystems REMACLEAN HM-U1/HM-U10.

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U10 S

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
400	27,2	360	460 – 1250	1400	51
500	30,7	480	560 – 1350	1500	
650	34,4	600	680 – 1500	1650	
800	41,8	720	800 – 1600	1750	60,3
900	44,9	840	920 – 1800	1900	
1000	48,7	960	1040 – 1900	2000	
1200	67,6	1080	1160 – 2050	2200	76,1
1400	73,4	1200	1300 – 2250	2400	
1600	122,3	1440	1550 – 2800	3000	
1800	136,4	1680	1760 – 3100	3300	101,6
2000	146,9	1800	1900 – 3400	3600	
2200	157,4	2040	2150 – 3600	3750	
2400	170,3	2280	2400 – 3850	4000	
2600	175,9	2520	2700 – 4000	4250	



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U11R

Das Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN HM-U11R ist speziell für den Einsatz im Reversierbetrieb ausgelegt. Die effektive Kombination aus Polyurethan und Hartmetall sorgt für eine effektive, födergurtschonende Reinigung. Durch die einzeln in PUR-Segmenten gelagerten Hartmetallspachtel ist eine optimale Anpassung an die Fördergurtoberfläche gewährleistet. Dank der Spindelspannvorrichtung ist eine unkomplizierte Montage und Justierung des Anpressdrucks möglich.

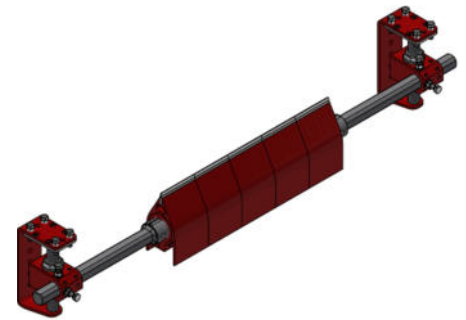
1.2

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- Optimale Anpassung an die Gurtoberfläche elastisch gelagerter Spachtel
- Schutz des Systemträgers durch Ablaufschürzen
- Gurtgeschwindigkeiten:
HM-U11R 70 bis zu 3,5 m/s
HM-U11R 85 bis zu 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Feinreinigung
- speziell entwickelt für den Reversierbetrieb
- universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips

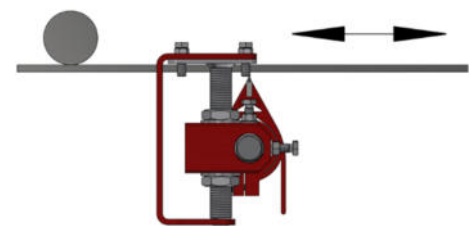


REMACLEAN HM-U11R

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U11R 70

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 1800	REMACLEAN HM-U11R 70*	400
578 1810		500
578 1820		650
578 1830		800
578 1840		1000
578 1850		1200
578 1860		1400
578 1870		1600
578 1880		1800
578 1890		2000



Einbau REMACLEAN HM-U11R

* Bei Gurtgeschwindigkeiten bis zu 3,5 m/s

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U11R

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U11R 85

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 2081	REMACLEAN HM-U11R 85**	400
578 2082		500
578 2083		650
578 2100		800
578 2090		1000
578 2091		1200
578 2092		1400
578 2093		1600
578 2094		1800
578 2095		2000



Segment HM-U11R

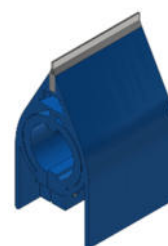
** Bei Gurtgeschwindigkeiten bis zu 6,5 m/s

Ersatz- und Verschleißteile HM-U11R

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 1900	Segment SEG+SP-U11R-70	120
578 2080	Segment SEG+SP-U11R-85	
578 1901	Segment SEG+SP-U11R V*	
578 1902	Segment SEG+SP-U11R BLAU**	
578 1903	Segment SEG+SP-U11R HONIG***	



Segment U11R V

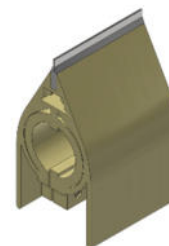


Segment U11R BLAU

* Ausführung V mit den Eigenschaften selbstverlöschend und ATEX geeignet

** Ausführung BLAU geeignet für den Einsatz in der chemischen Industrie, bei Temperaturen bis 100°C (kurzzeitig 120°C) und 100% Luftfeuchtigkeit

*** Ausführung HONIG geeignet für den Einsatz bei hoher Luftfeuchtigkeit, stark wasserhaltigem Material. Zusätzlich geeignet für ATEX-Bereiche



Segment U11R HONIG

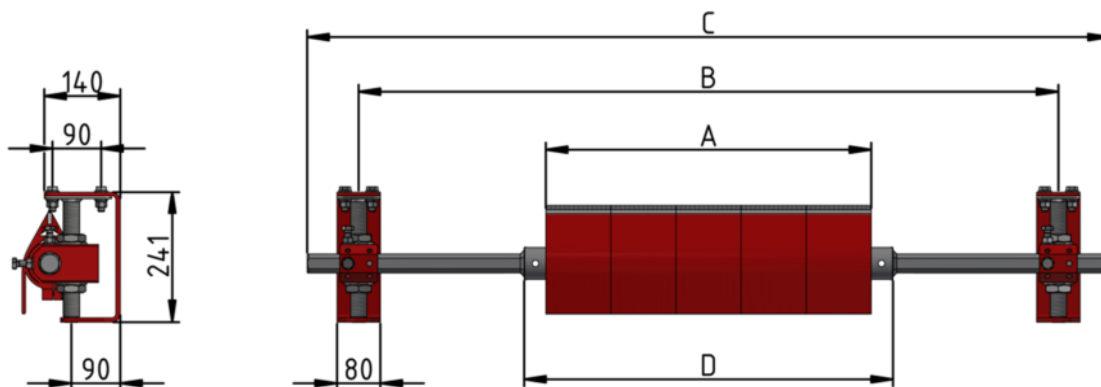
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U11R

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
400	32,9	360	530 – 1110	1190	390
500	36,1	480	590 – 1230	1300	500
650	40,4	600	770 – 1410	1480	680
800	45,2	720	920 – 1660	1730	830
1000	51,5	960	1140 – 1880	1950	1050
1200	56,5	1080	1360 – 2100	2170	1270
1400	62,9	1320	1580 – 2310	2390	1490
1600	69,3	1560	1800 – 2530	2610	1710
1800	74,3	1680	2020 – 2750	2830	1930
2000	80,3	1920	2220 – 2950	3030	2130

1.2



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U500

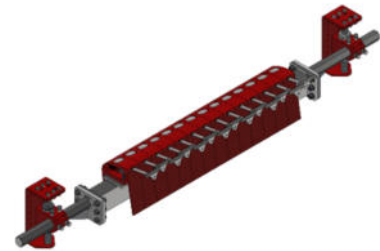
REMACLEAN HM-U500 ist ein universell einsetzbares Fördergurtreinigungssystem für verschiedene Fördergüter und für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 10,0 m/s geeignet. Die Segmente sind einzeln auf dem Systemtragrohr montiert und die Hartmetallspachtel in Füßen aus Polyurethan drehbar gelagert. Dadurch passen sie sich optimal an die Förderguroberfläche an und gewährleisten eine effektive fördergurtschonende Reinigung. Dank der Spindelspannvorrichtung ist eine einfache Montage und Justierung des Anpressdrucks ermöglicht.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- Optimale Anpassung an die Gurtoberfläche dank elastisch gelagerter Spachtel, die um ihre eigene Achse drehbar sind
- Schutz des Systemträgers durch Ablaufschürzen
- Für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 10,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Feinreinigung
- universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement

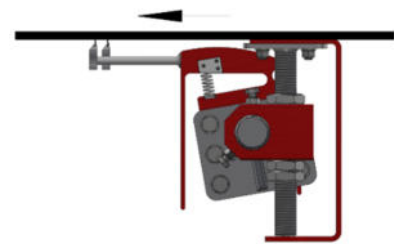


REMACLEAN HM-U500

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U500

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5890	REMACLEAN HM-U500	1400
578 5891		1600
578 3970		1800
578 5580		2000
578 5871		2200
578 5881		2400
578 5882		2600
578 5883		2800
578 3980		3000



Einbau REMACLEAN HM-U500

Ersatz- und Verschleißteile HM-U500

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Länge [mm]
578 8890	Segment SEG+SP-U500-350 Segment U500 inkl. Hartmetallspachtel	350
578 8891	Segment SEG+SP-U500-375 Segment U500 inkl. Hartmetallspachtel	375
578 8700	Segmentfuß SEG-U500 Segment U500 ohne Hartmetallspachtel	



Segment SEG+SP-U500



Segmentfuß SEG-U500

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U500

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile HM-U500

1.2

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite / Länge [mm]
578 8580	Spachtel SP-U500-285 (2 mm geklebt) Rundeisen mit Hartmetallspachtel	285
578 8570	Spachtel SP-U500-310 (2 mm geklebt) Rundeisen mit Hartmetallspachtel	310
578 8581	Spachtel SP-U500-285 MF* (2 mm geklebt) Rundeisen mit Hartmetallspachtel	285
578 8571	Spachtel SP-U500-310 MF*(2 mm geklebt) Rundeisen mit Hartmetallspachtel	310
578 9444	Spachtel SP-U500-285 (4 mm geklebt) Rundeisen mit Hartmetallspachtel	285
578 9445	Spachtel SP-U500-310 (4 mm geklebt) Rundeisen mit Hartmetallspachtel	310
578 8583	Spachtel SP-U500-4-285 (4 mm gelötet) Rundeisen mit Hartmetallspachtel	285
578 8573	Spachtel SP-U500-4-310 (4 mm gelötet) Rundeisen mit Hartmetallspachtel	310

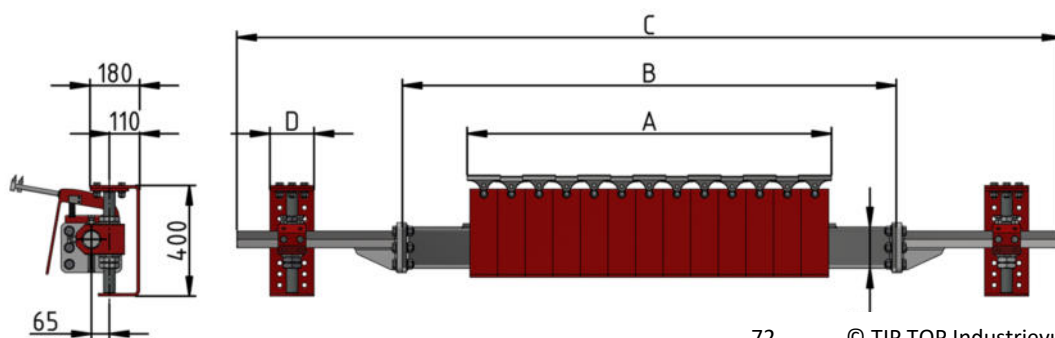


Spachtel SP-U500

* Ausführung MF für den Einsatz bei Mechanischen Verbindern geeignet

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Anzahl Segmente
1400	239	1320	1790	2990	160	150 x 100	2300 – 2800	13
1600	242	1420	1790	2990			2300 – 2800	14
1800	256	1520	1990	3190			2500 – 3000	15
2000	273	1720	2190	3390			2700 – 3200	17
2200	280	1720	2390	3590			2900 – 3400	17
2200	291	1920	2390	3590			2900 – 3400	19
2400	298	1920	2590	3790			3100 – 3600	19
2600	316	2120	2790	3990			3300 – 3800	21
2800	323	2120	2990	4190			3500 – 4000	21
2800	333 (344)	2320 (2520)	2990	4190			3500 – 4000	23 (25)
3000	356 (365)	2520 (2720)	3290	4490	3800 – 4300	25 (27)		



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U500 TWIN

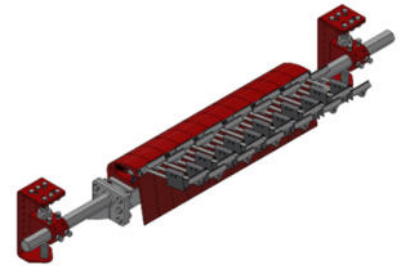
REMACLEAN HM-U500 TWIN ist ein universell einsetzbares Fördergurtreinigungssystem für verschiedene Fördergüter und für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 10,0 m/s geeignet. Die Segmente sind einzeln auf dem Systemtragrohr montiert und die doppelten Hartmetallspachtel in Füßen aus Polyurethan drehbar gelagert. Dadurch passen sie sich optimal an die Förderguroberfläche an und gewährleisten eine effektive fördergurtschonende Reinigung. Dank der Spindelspannvorrichtung ist eine einfache Montage und Justierung des Anpressdrucks ermöglicht.

Eigenschaften

- hohe Standzeit durch Verwendung hochwertiger Hartmetalle
- Optimale Anpassung an die Guroberfläche dank elastisch gelagerter Spachtel, die um ihre eigene Achse drehbar sind
- Schutz des Systemträgers durch Ablaufschürzen
- Für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 10,0 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Feinreinigung
- universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement

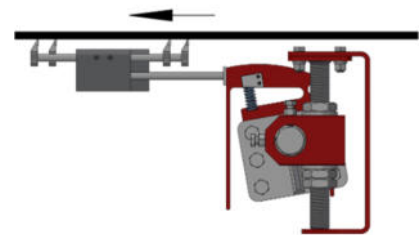


REMACLEAN HM-U500 TWIN

Artikelnummern

REMACLEAN HM-U500 TWIN

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 3065	REMACLEAN HM-U500 TWIN	1400
578 3066		1600
578 3067		1800
578 3068		2000
578 3069		2200
578 3070		2400
578 3071		2600
578 3072		2800
578 3073		3000



Einbau REMACLEAN HM-U500 TWIN

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U500 TWIN

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile HM-U500

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 9398	Segment SEG+SP-U500 TWIN-kurz Segment U500 TWIN inkl. Hartmetallspachtel	120
578 9397	Segment SEG+SP-U500 TWIN-lang Segment U500 TWIN inkl. Hartmetallspachtel	
578 9396	Spachtel SP-U500 TWIN (4 mm gelötet) Hartmetallspachtel inkl. Wippe	100
578 3074	Segment SEG+RD-U500 TWIN-kurz Segment U500 TWIN inkl. Rundeisen, ohne Spachtel	
578 3075	Segment SEG+RD-U500 TWIN-lang Segment U500 TWIN inkl. Rundeisen, ohne Spachtel	
578 3076	Segmentfuß SEG-U500 TWIN Segment U500 TWIN ohne Hartmetallspachtel	

1.2



Segment SEG+SP-U500 TWIN



Spachtel SP-U500 TWIN



Segment SEG+RD-U500 TWIN



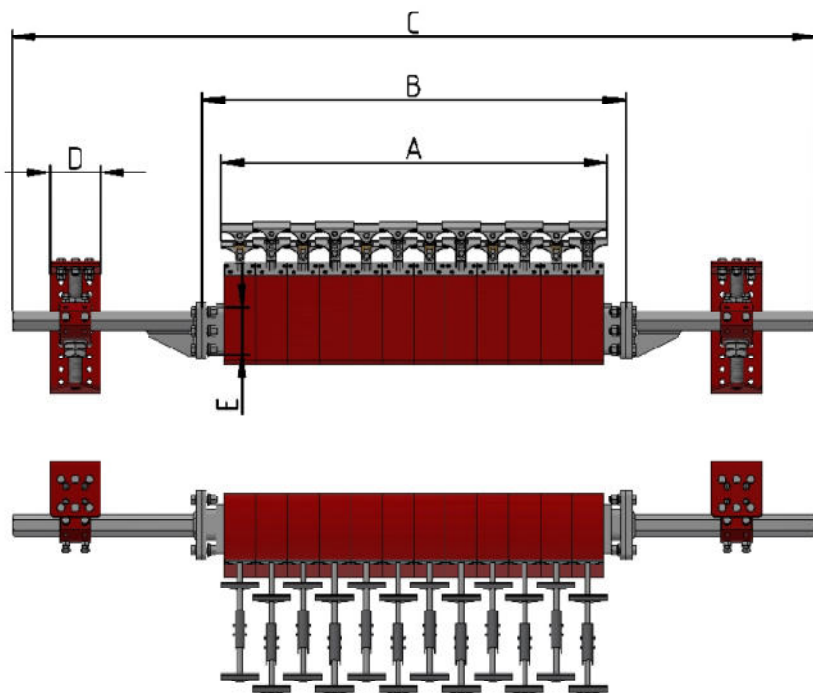
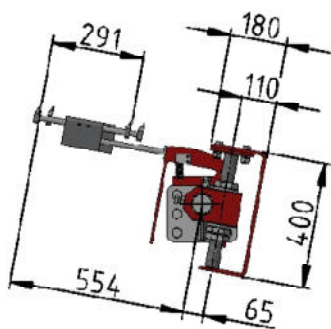
Segmentfuß SEG-U500 TWIN

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

REMACLEAN HM-U500 TWIN

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Anzahl Segmente
1400	238	1220	1340	2540	160	150 x 100	1800 – 2350	12
1600	260	1420	1540	2740			2100 – 2550	14
1800	281	1620	1740	2940			2200 – 2650	16
2000	302	1820	1940	3140			2400 – 2850	18
2200	324	2020	2140	3340			2600 – 3050	20
2400	345	2220	2340	3540			2900 – 3450	22
2600	366	2420	2540	3740			3000 – 3550	24
2800	387	2620	2740	3940			3200 – 3750	26
3000	410	2820	2940	4140			3400 – 3950	28



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsbürsten

REMACLEAN GRB-S

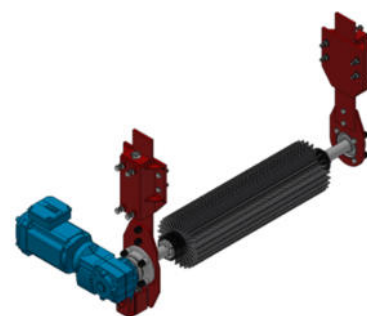
Die Fördergurtreinigungsbürste REMACLEAN GRB-S ist ideal für die Entfernung von feinem oder pulverförmigem Material, das nur leicht anhaftet. Durch den genoppten Gummibelag ist eine effektive und fördergurtschonende Reinigung gewährleistet. Mittels der Spindelspannvorrichtung lässt sich die motorbetriebene Bürste leicht montieren und zum Fördergurt justieren.

Eigenschaften

- einfache Montage mittels Spindelspannvorrichtung
- Hohe Flexibilität und extrem gurtschonend durch Gummipoppenbelag
- Für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 2,5 m/s
- geeignet für den Reversierbetrieb (Motor muss passend zur Gurtlauf-Richtung geschaltet werden.)

Anwendungsgebiete

- effektive Reinigung von glatten Fördergurten
- universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie leichtanhaftende, pulverförmige Materialien
- bei starken Verschmutzungen wird eine Vorreinigung empfohlen



1.3

REMACLEAN GRB-S

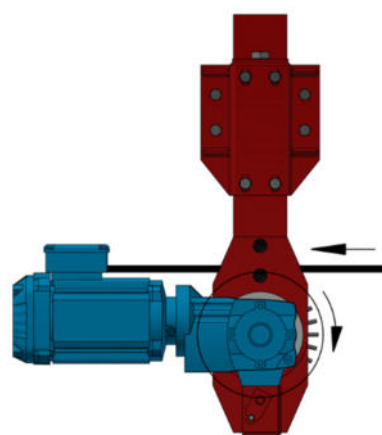
Technische Daten - Noppenbelag

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,05 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	49 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Artikelnummern

REMACLEAN GRB-S

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 4997	REMACLEAN GRB-S	400
578 4998		500
578 4999		650
578 5000		800
578 5001		1000
578 5002		1200
578 5003		1400
578 5004		1600
578 5005		1800
578 5006		2000



Einbau REMACLEAN GRB-S

→ Bei Bedarf auch mit Sondermotor (V/Hz) erhältlich

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme Reinigungsbürsten

REMACLEAN GRB / GRB-S

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile GRB*

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 4400	Ersatzreinigungsbürste GRB*	400
578 4417		500
578 4424		650
578 4431		800
578 4448		1000
578 4455		1200
578 4462		1400
578 4479		1600
578 4486		1800
578 4493		2000

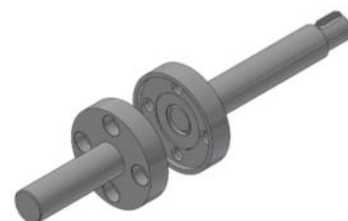


Ersatzreinigungsbürste GRB

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]
578 7100	Noppenbelag Standard, schwarz, Härte: 49 Shore A	740x297
578 2723	Noppenbelag WEISS, LEB, Härte: 40 Shore A Zulässig für Lebensmittelkontakt gemäß: <ul style="list-style-type: none"> BfR, Empfehlung zu Materialien für den Lebensmittelkontakt XXI, Kat. 3+4 Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 FDA-Regulation FDA-No. 21 CFR 177.2600 Erforderliches Klebesystem für Lebensmittelkontakt: CEMENT SC 4000 weiß/HARDENER E-40 oder CEMENT SC 2000 weiß/HARDENER ER-42 	
578 2716	Noppenbelag V, schwarz, Härte: 62 Shore A Verlöschend, sowie bedingt öl- und fettbeständig	

REMACLEAN GRB-S Komplettsysteme in Ausführung für ATEX oder Lebensmittel-Bereiche auf Anfrage erhältlich.

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 4840	Wellensatz GRB*	400 – 1000
578 4850		1200 – 2000
578 6700	REMCLEAN GRB Kupplung*	400 – 1000
578 6710	Stern für REMCLEAN GRB Kupplung*	
578 6780	REMCLEAN GRB Kupplung*	



Wellensatz GRB

* für Altbestand GRB vor Einführung des Systems
REMACLEAN GRB-S ab 07/2025

REMACLEAN GRB-S

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile GRB-S

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 5025	Ersatzbürste GRB-S	400
578 5026		500
578 5027		650
578 5028		800
578 5029		1000
578 5030		1200
578 5031		1400
578 5032		1600
578 5033		1800
578 5034		2000

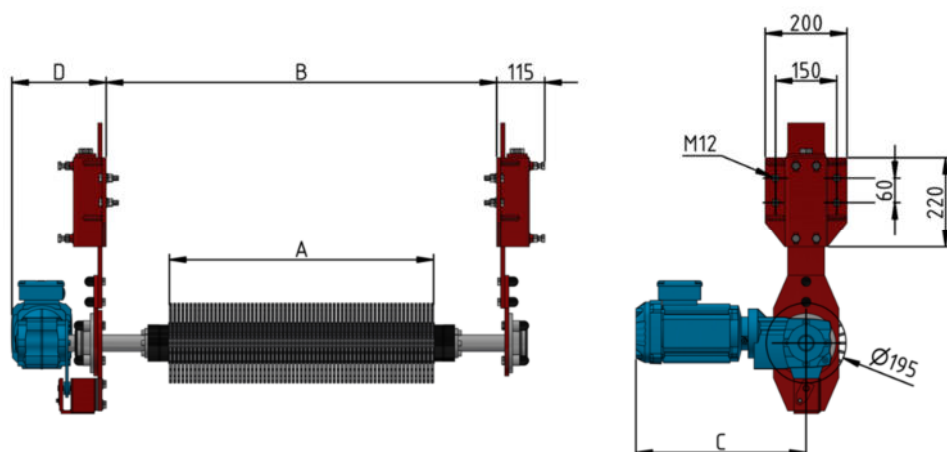


Ersatzreinigungsbürste GRB-S

1.3

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
400	73	400	520 – 700	415	232
500	75	500	620 – 800		
650	79	650	770 – 950		
800	83	800	920 – 1150		
1000	87	1000	1120 – 1350		
1200	92	1200	1320 – 1600		
1400	97	1400	1520 – 1800		
1600	101	1600	1720 – 2000	417	255
1800	116	1800	1920 – 2200		
2000	121	2000	2120 – 2400		



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme Reinigungsbürsten

REMACLEAN SGB

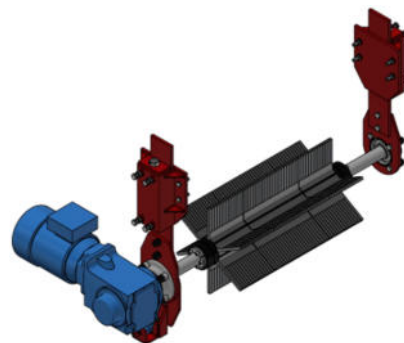
Die Fördergurtreinigungsbürste REMACLEAN SGB ist ideal für die Reinigung von Stollen- und Chevrongurten. Mittels des aufgeklebten Gummibürstenbelags ist eine effektive und fördergurtschonende Reinigung gewährleistet. Die Spindelspannvorrichtung sorgt für eine einfache Montage und Justierung der Bürste zum Gurt.

Eigenschaften

- einfache Montage mittels Spindelspannvorrichtung
- hohe Flexibilität und extrem gurtschonend durch Gummibürstenbelag
- Für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 2,5 m/s
- geeignet für den Reversierbetrieb (Motor muss passend zur Gurtlauf-Richtung geschaltet werden.)

Anwendungsgebiete

- effektive Reinigung von Stollen- und Chevrongurten
- universell einsetzbar bei vielen Schüttgütern

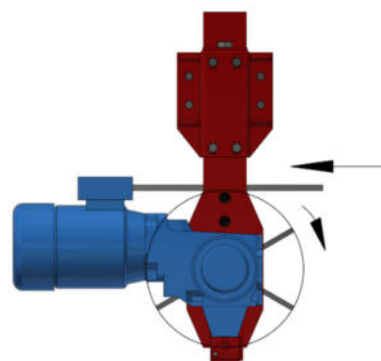


REMACLEAN SGB

Artikelnummern

REMACLEAN SGB

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0655	REMACLEAN SGB	400
578 0662		500
578 0679		650
578 0686		800
578 0693		900
578 0703		1000
578 0710		1200
578 0724		1400

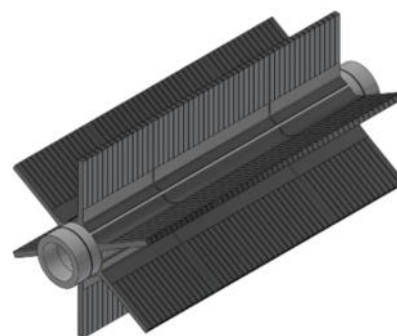


Einbau REMACLEAN SGB

→ Bei Bedarf auch mit Sondermotor (V/Hz) erhältlich

Ersatz- und Verschleißteile SGB

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0734	Ersatzreinigungsbürste SGB	400
578 0741		500
578 0758		650
578 0765		800
578 0772		900
578 0789		1000
578 0796		1200
578 0803		1400



Ersatzreinigungsbürste SGB

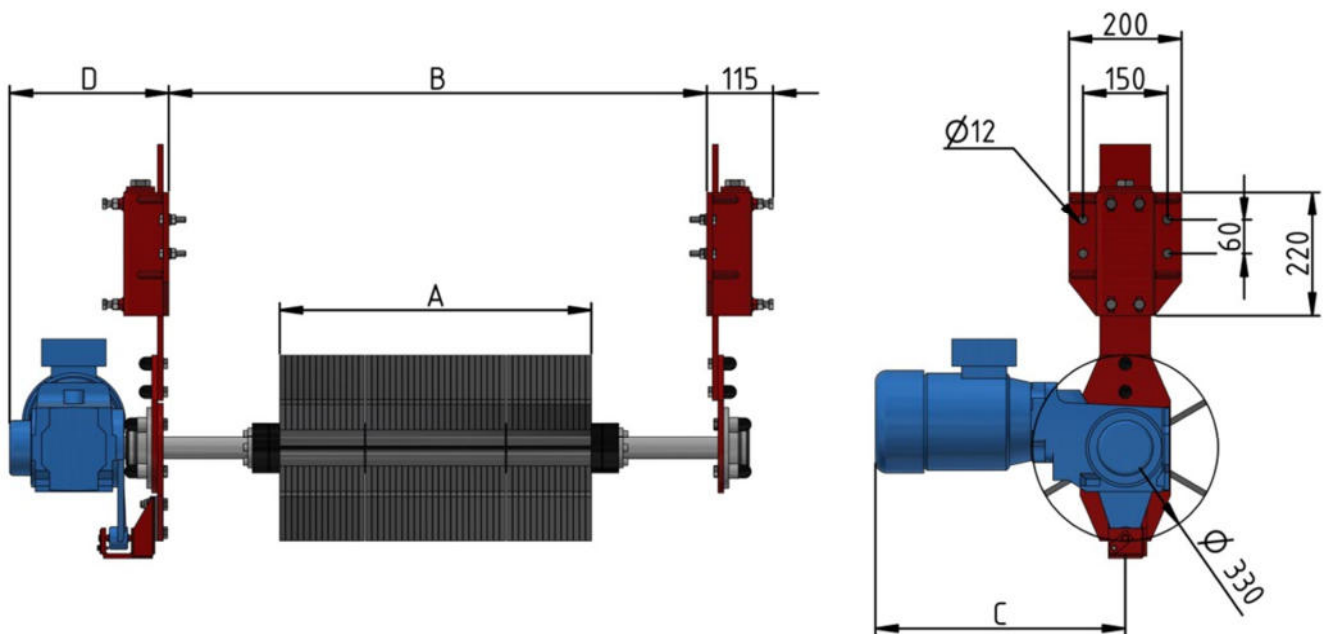
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme Reinigungsbürsten

REMACLEAN SGB

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Motorleistung [kW]
400	76	300	500 – 700	444	283	1,1
500	79	400	600 – 800			
650	82	550	750 – 950			
800	86	700	900 – 1150			1,5
1000	93	950	1150 – 1350			
1200	111	1100	1300 – 1600			
1400	116	1300	1550 – 1800			

1.3



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsbürsten

REMACLEAN SGB-PUR

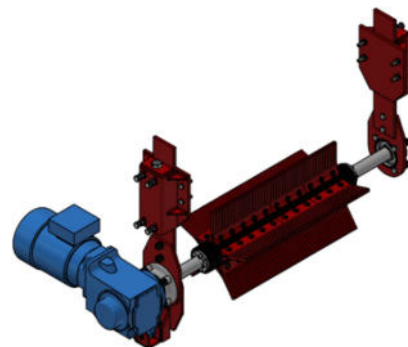
Die Fördergurtreinigungsbürste REMACLEAN SGB-PUR ist ideal für die Reinigung von Stollen- und Chevrongurten. Mittels der aufgeschraubten, langlebigen PUR-Kämme ist eine effektive und fördergurtschonende Reinigung gewährleistet. Die Spindelspannvorrichtung sorgt für eine einfache Montage und Justierung der Bürste zum Gurt.

Eigenschaften

- einfache Montage mittels Spindelspannvorrichtung
- Hohe Flexibilität, extrem gurtschonend und schnelle Wartung durch PUR-Bürstenkämme
- für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 3,5 m/s
- geeignet für den Reversierbetrieb (Motor muss passend zur Gurtlauf-Richtung geschaltet werden.)

Anwendungsgebiete

- effektive Reinigung von Stollen- und Chevrongurten
- Kämme auch als HD-Version (Heavy Duty) erhältlich
- universell einsetzbar bei vielen Schüttgütern
- einsetzbar auch bei öl- und fetthaltigem Fördergut

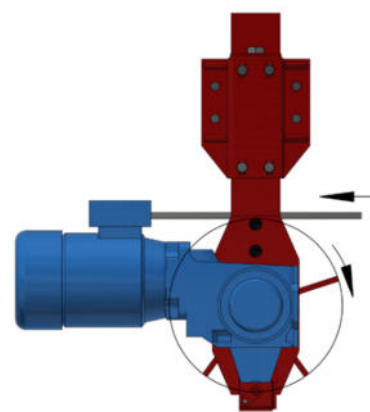


REMACLEAN SGB-PUR

Artikelnummern

REMACLEAN SGB-PUR

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0656	REMACLEAN SGB-PUR	400
578 0663		500
578 0678		650
578 0687		800
578 0702		1000
578 0711		1200
578 0726		1400
578 0728		1600



Einbau REMACLEAN SGB-PUR

→ Bei Bedarf auch mit Sondermotor (V/Hz) erhältlich

Ersatz- und Verschleißteile SGB-PUR

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0735	Ersatzbürste SGB-PUR	400
578 0742		500
578 0757		650
578 0766		800
578 0788		1000
578 0797		1200
578 0802		1400
578 0807		1600



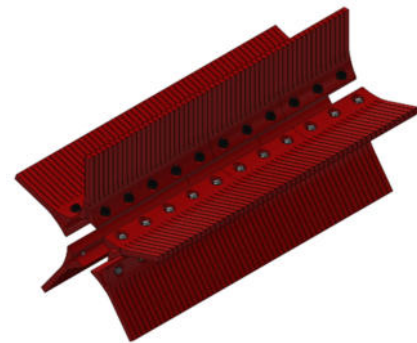
Ersatzreinigungsbürste SGB-PUR

REMACLEAN SGB-PUR

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile SGB-PUR

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0736	Set Ersatzkämme SGB-PUR	400
578 0743		500
578 0756		650
578 0767		800
578 0787		1000
578 0798		1200
578 0801		1400
578 0808		1600



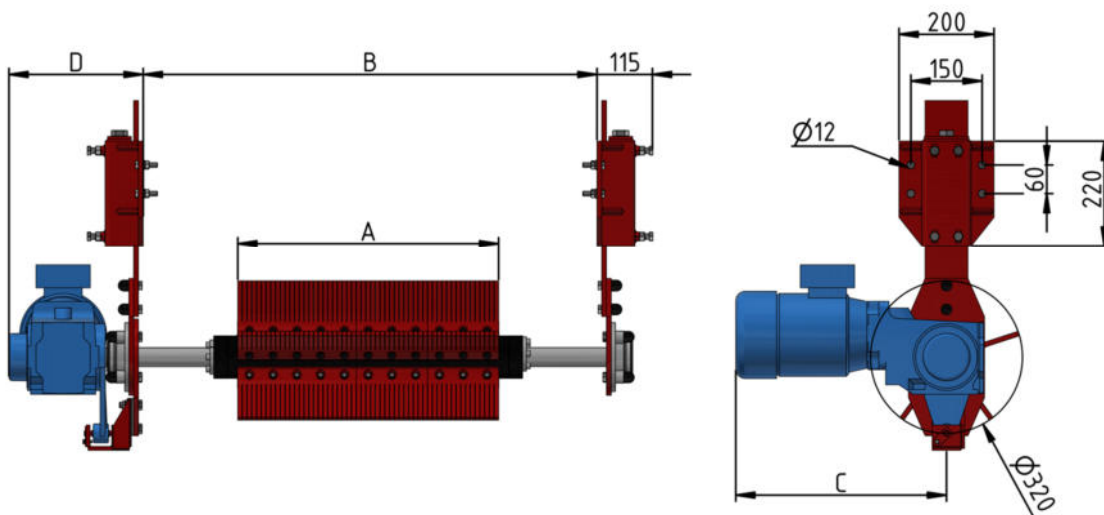
Ersatzreinigungskämme SGB-PUR

1.3

→ Einsatz der Ersatzkämme in HD-Ausführung möglich.
Artikelnummern siehe System REMACLEAN SGF.

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Motorleistung [kW]
400	79	300	500 – 700	444	283	1,1
500	82	400	600 – 800			
650	86	550	750 – 950			
800	93	700	900 – 1150			1,5
1000	102	950	1150 – 1350			
1200	121	1100	1300 – 1600			2,2
1400	128	1300	1550 – 1800			
1600	134	1500	1750 – 2000			



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsbürsten

REMACLEAN SGF

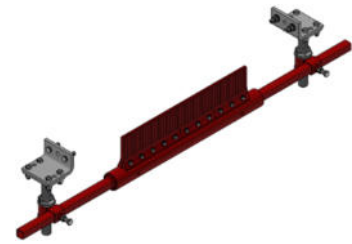
Die Reinigungsleiste REMACLEAN SGF ist speziell für die Reinigung von Stollen- und Chevrongurten geeignet. Mittels der aufgeschraubten, langlebigen PUR-Kämme ist eine effektive und fördergurtschonende Reinigung gewährleistet. Die Spindelspannvorrichtung sorgt für eine einfache Montage und Justierung des Systems.

Eigenschaften

- einfache Montage mittels Spindelspannvorrichtung
- Hohe Flexibilität, extrem gurtschonend und schnelle Wartung durch PUR-Bürstenkämme
- für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 2,5 m/s
- geeignet für den Reversierbetrieb

Anwendungsgebiete

- effektive Reinigung von Stollen- und Chevrongurten
- Kämme auch als HD-Version (Heavy Duty) erhältlich
- universell einsetzbar bei vielen Schüttgütern
- einsetzbar auch bei öl- und fetthaltigem Fördergut

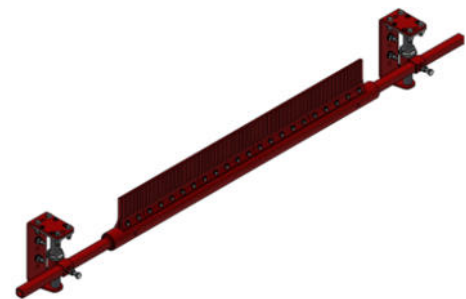


REMACLEAN SGF

Artikelnummern

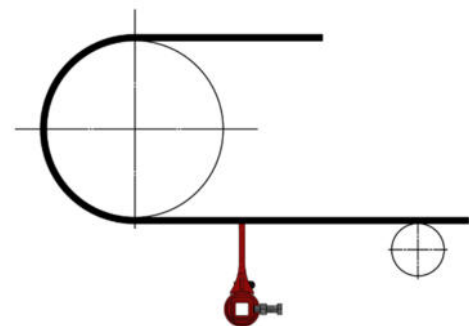
REMACLEAN SGF

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 2500	REMACLEAN SGF	500
578 2510		650
578 2520		800
578 2530		1000
578 2540		1200
578 2550		1400
578 2560		1600
578 2570		1800
578 2580		2000



REMACLEAN SGF, ab GB 1200

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 2501	REMACLEAN SGF HD	500
578 2511		650
578 2521		800
578 2531		1000
578 2541		1200
578 2551		1400
578 2561		1600
578 2571		1800
578 2581		2000



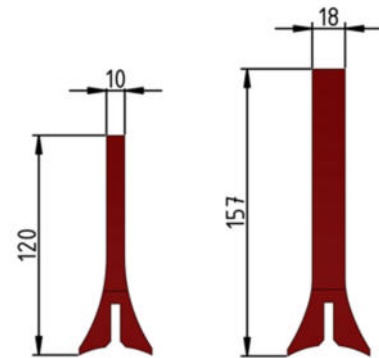
Einbau REMACLEAN SGF

REMACLEAN SGF

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile SGF

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite [mm]
578 2620	PUR-Ersatzkamm	250
578 2621	PUR-Ersatzkamm HD* (Heavy Duty)	



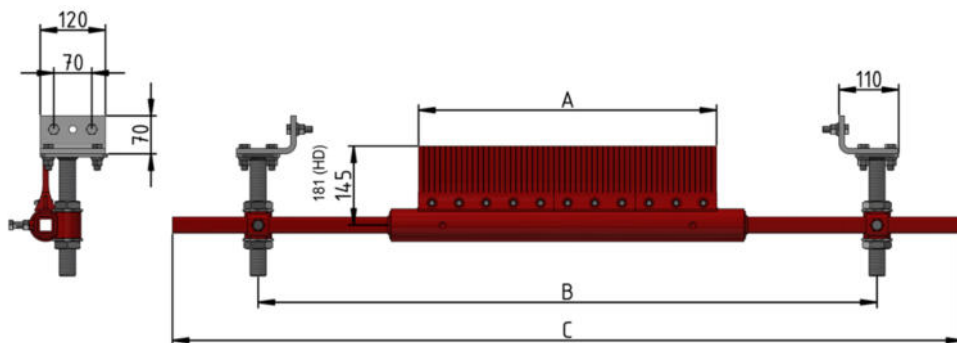
Vergleich Standard- / HD-Kamm

1.3

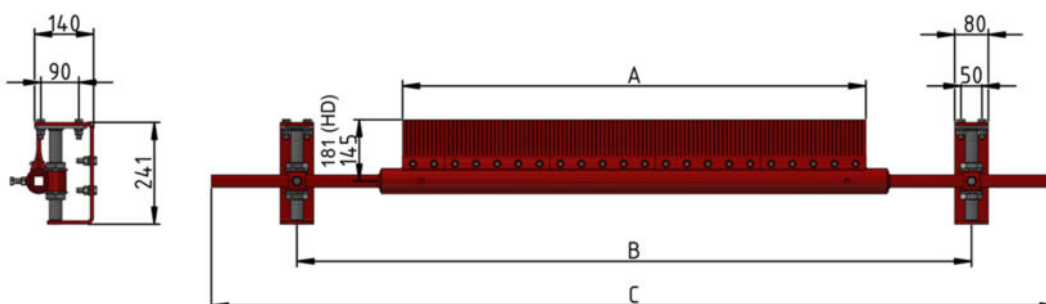
* Ausführung HD für den Einsatz bei Stollenhöhe von bis zu 35 mm geeignet

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	Gewicht SGF HD [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
500	17	17	400	700 – 1200	1306
650	18	19	550	850 – 1350	1456
800	20	21	700	950 – 1500	1606
1000	22	23	950	1200 – 1700	1806
1200	25	27	1100	1300 – 1900	2006
1400	27	29	1300	1500 – 2100	2206
1600	29	31	1500	1700 – 2300	2406
1800	35	38	1700	1900 – 2500	2606
2000	37	41	1900	2100 – 2700	2806



REMACLEAN SGF, bis GB 1000



REMACLEAN SGF, ab GB 1200

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsbürsten

REMACLEAN TMB

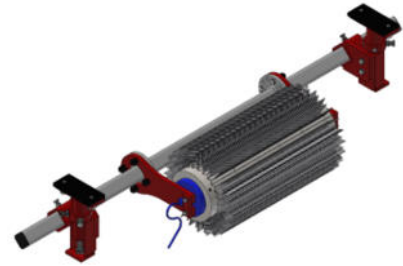
Die Trommelmotorbürste REMACLEAN TMB mit innenliegendem Antrieb ist ideal für die Feinreinigung von glatten Fördergurten geeignet. Die Borsten aus hochabriebfestem Kunststoff sorgen für eine effektive, födergurtschonende Reinigung. Die Spindelspannvorrichtung dient der einfachen Montage und Justierung des Systems.

Eigenschaften

- einfache Montage mittels Spindelspannvorrichtung
- kompakte Bauweise dank Trommelmotor
- für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 6,5 m/s
- geeignet für den Reversierbetrieb (Motor muss passend zur Gurtlauf- richtung geschaltet werden.)

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar für viele Leichtanhaftende, pulverförmige Fördergüter
- bei starker Verschmutzung wird der Einsatz eines Vorreinigers empfohlen

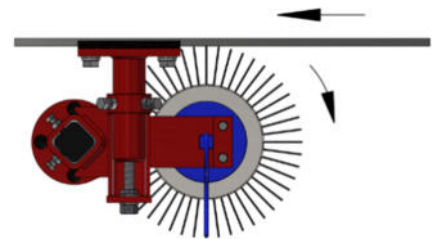


REMACLEAN TMB

Artikelnummern

REMACLEAN TMB

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0590	REMACLEAN TMB	400
578 0600		500
578 4802		650
578 0617		800
578 0624		900
578 0631		1000
578 0648		1200
578 0916		1400
578 0915		1600
578 0970		1800
578 0971	2000	



Einbau REMACLEAN TMB

→ Bei Bedarf auch mit Sondermotor (V/Hz) erhältlich

REMACLEAN TMB

Artikelnummern

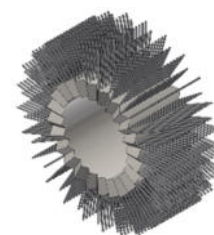
Ersatz- und Verschleißteile TMB

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0810	Set Ersatzbürsten TMB	400
578 0827		500
578 0834		650
578 0841		800
578 0858		900
578 0865		1000
578 0872		1200
578 0899		1400
578 0804		1600
578 0805		1800
578 0806	2000	
578 0906	Bürstensegment TMB (Zick-Zack)	bis 800
578 0889	Feststellring für Bürstensegment TMB (Zick-Zack)	
578 1050	Bürstensegment TMB (226 mm)	ab 1000
578 1060	Endstück für Bürstensegment TMB (226 mm)	



1.3

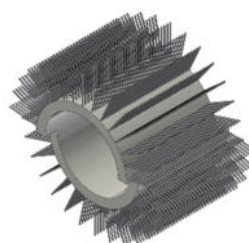
Set Ersatzbürsten TMB



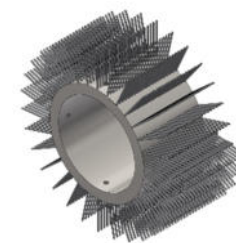
Bürstensegment (Zick-Zack)



Feststellring (Zick-Zack)



Bürstensegment (ab 1000)



Endstück (ab 1000)

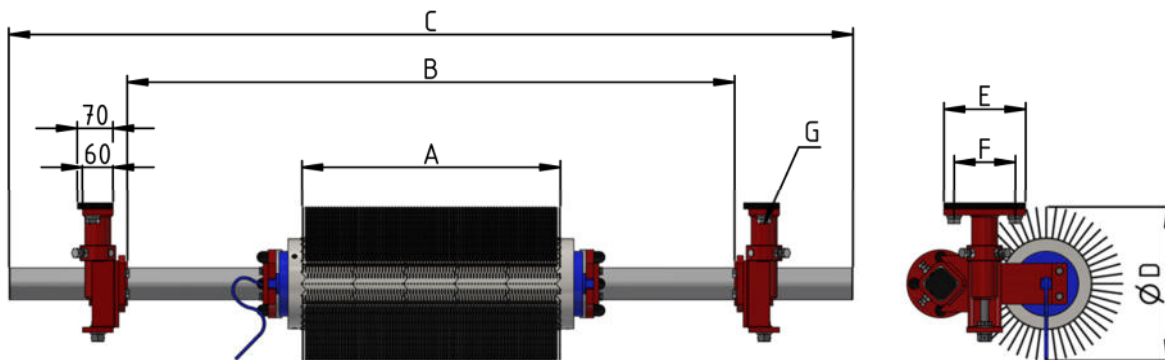
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsbürsten

REMACLEAN TMB

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Motorleistung [kW]
400	58	300	490 – 1200	1400	300	160	120	M16	0,75
500	64	400	590 – 1300	1500					
650	66	500	690 – 1450	1650					
800	74	700	890 – 1550	1800					
900	79	800	990 – 1650	1900					
1000	98	900	1090 – 1850	2050					
1200	108	1100	1290 – 2000	2200	325	200	150	M20	1,5
1400	118	1300	1490 – 2200	2400					
1600	153	1500	1690 – 2380	2600					
1800	173	1700	1890 – 2580	2800					
2000	197	1900	2090 – 2780	3000					



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsbürsten

REMACLEAN GBM

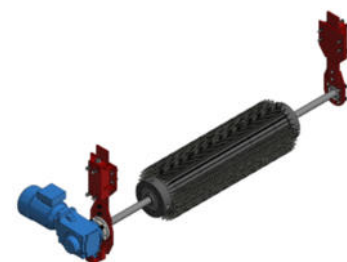
Elektrisch angetriebene Fördergurtreinigungsbürste mit Borsten aus Kunststoff und einer Spindelspannvorrichtung. Die Reinigungsbürste REMACLEAN GBM mit außenliegendem Motor ist ideal für die Feinreinigung von glatten Fördergurten geeignet. Die Borsten aus hochabriebfestem Kunststoff sorgen für eine effektive und gleichzeitig fördergurtschonende Reinigung. Die Spindelspannvorrichtung dient der einfachen Montage und Justierung des Systems.

Eigenschaften

- einfache Montage mittels Spindelspannvorrichtung
- Effektive Feinreinigung dank Hochabriebfester Kunststoffborsten
- für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 8,0 m/s
- geeignet für den Reversierbetrieb (Motor muss passend zur Gurtlauf- richtung geschaltet werden.)

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar für viele Leichtanhaftende, pulverförmige Fördergüter
- bei starker Verschmutzung wird der Einsatz eines Vorreinigers empfohlen



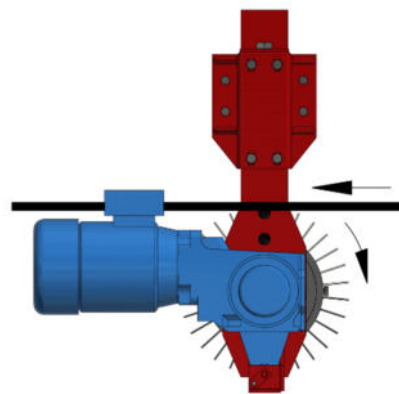
REMACLEAN GBM

1.3

Artikelnummern

REMACLEAN GBM

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0553	REMACLEAN GBM (Standardmotor 230/400 V, 50 Hz)	800
578 0554		1000
578 0555		1200
578 0556		1400
578 0575		1600
578 0557		1800
578 0558		2000
578 0559		2200
578 0567		REMACLEAN GBM, (Sondermotor 440 V, 60 Hz)
578 0568	1000	
578 0572	1200	
578 0580	1400	
578 0573	1600	
578 0581	1800	
578 0582	2000	
578 0583	2200	



Einbau REMACLEAN GBM

REMACLEAN GBM

Artikelnummern

Ersatz- und Verschleißteile GBM

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 0560	Set Ersatzbürsten GBM	800
578 0561		1000
578 0562		1200
578 0563		1400
578 0564		1600
578 0565		1800
578 0566		2000
578 0588		2200
578 0574	Set Ersatzbürsten GBM, Sonder-Ø 400 mm	800
578 0577		1000
578 0578		1200
578 0585		1400
579 0591		1600
579 0592		1800
579 0593		2000
578 0579		2200
578 0571	Motor mit Getriebe, 460 V, 60 Hz	bis 1600
578 0587		ab 1800
578 0570	Motor ohne Getriebe, 460 V, 60 Hz	bis 1600
578 0586		ab 1800

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

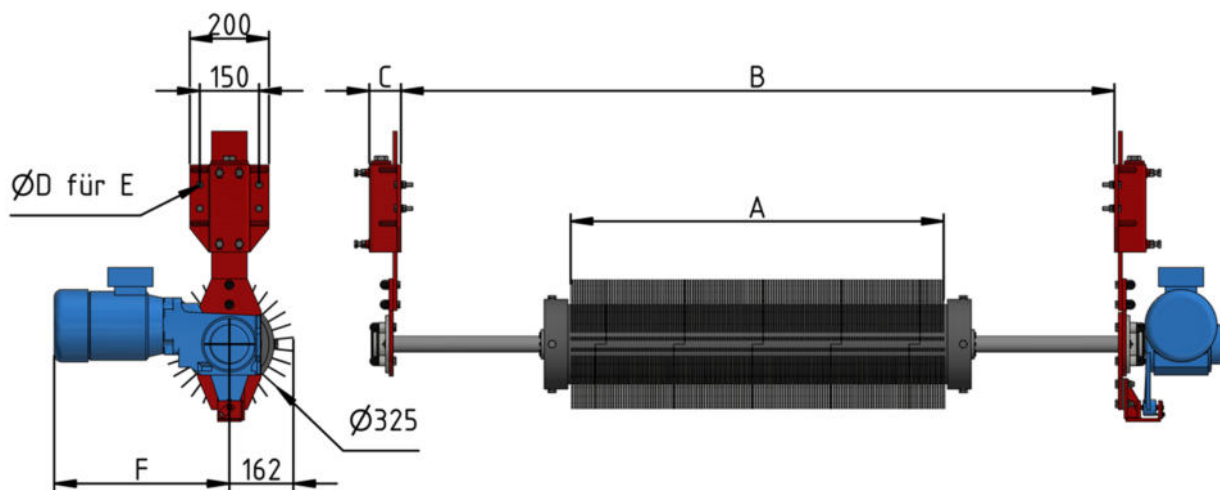
Reinigungsbürsten

REMACLEAN GBM

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Motorleistung [kW]
800	119	745	1000 – 1400	80	14	M12	444	1,1
1000	129	947	1200 – 1600					1,5
1200	145	947	1350 – 1800					2,2
1400	153	1145	1550 – 2000					2,2
1600	161	1344	1800 – 2200	105	18	M16	524	3,0
1800	228	1542	2000 – 2400					3,0
2000	238	1740	2300 – 2600					3,0
2200	245	1939	2500 – 2800					3,0

1.3



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme I-Serie für den Einsatz am Innengurt

REMACLEAN RB-IGD

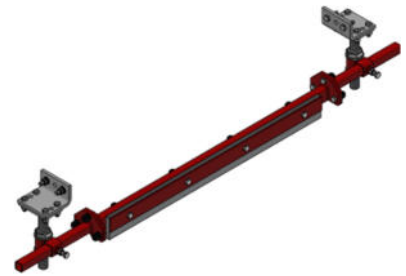
Das effektive Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN RB-IGD ist mit hochabriebfestem REMACLEAN CAB-Gummi ausgestattet und sorgt für eine schonende Reinigung des Innengurtes. Das System stellt sicher, dass sich kein überschüssiges Material an den Systemkomponenten der Förderanlage absetzt.

Eigenschaften

- sehr kompakte Bauweise
Abstreifleiste aus REMACLEAN CAB für schonende Reinigung
- Einfache Justierung mittels Spindelspannvorrichtung
- für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 3,5 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar für viele Fördergüter wie bspw. Sand, Kies, Steinkohle, Zement, Erze, Müll, Ton u.v.m.
- für den Reversierbetrieb geeignet



REMACLEAN IGD, bis GB 1000

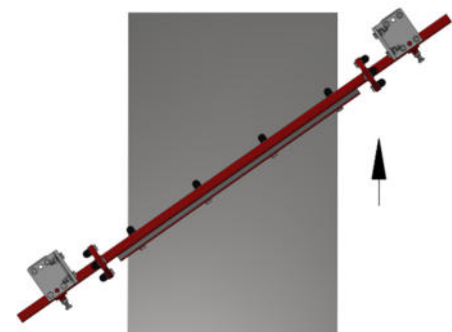
Artikelnummern

REMACLEAN RB-IGD

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 1370	REMACLEAN RB-IGD	400
578 1380		500
578 1390		650
578 1400		800
578 1410		1000
578 1420		1200
578 1430		1400
578 1440		1600
578 1450		1800
578 1460		2000



REMACLEAN IGD, ab GB 1200



Einbau REMACLEAN IGD

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme I-Serie für den Einsatz am Innengurt

REMACLEAN RB-IGD

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 1371	REMACLEAN RB-IGD V*	400
578 1381		500
578 1391		650
578 1401		800
578 1411		1000
578 1421		1200
578 1431		1400
578 1441		1600
578 1451		1800
578 1461		2000

* Ausführung V verlöschende, antistatische, bedingt ölbeständige Ausführung des Abstreifgummis in LOBA-Qualität für den Einsatz Untertage

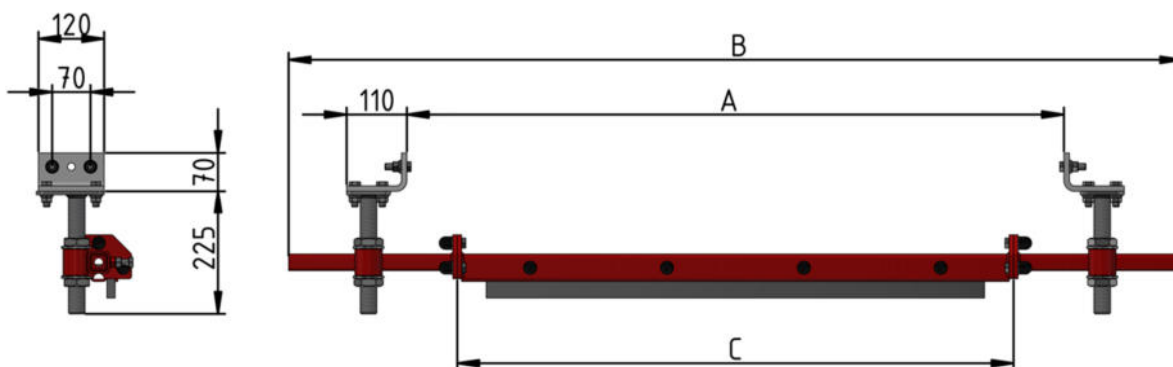
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
I-Serie für den Einsatz am Innengurt

REMACLEAN RB-IGD

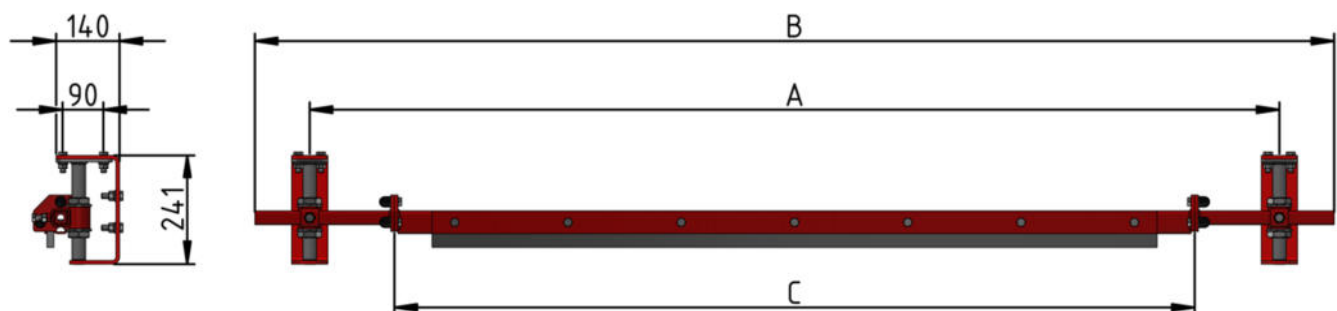
Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A* [mm]	B [mm]	C [mm]
400	18,1	630 – 850	1320	700
500	19,2	760 – 990	1480	870
650	20,4	890 – 1110	1630	1020
800	21,9	1050 – 1280	1830	1220
1000	23,6	1220 – 1440	2030	1420
1200	27,4	1590 – 1870	2380	1770
1400	32,2	1800 – 2070	2630	2020
1600	34,1	2280 – 2000	2880	2270
1800	37,5	2180 – 2460	3110	2500
2000	39,9	2390 – 2670	3370	2760

* Für die Maße liegt ein Einbauwinkel von 35° (125°) zu Grunde.



bis GB 1000



ab GB 1200

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme I-Serie für den Einsatz am Innengurt

REMACLEAN RB-IGD HD

Das effektive Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN RB-IGD HD ist mit hochabriebfestem REMACLEAN CAB-Gummi ausgestattet und sorgt für eine schonende Reinigung des Innengurtes. Das verstärkte System stellt sicher, dass sich kein überschüssiges Material an den Systemkomponenten der Förderanlage absetzt.

Eigenschaften

- sehr kompakte Bauweise
- Abstreifleiste aus REMACLEAN CAB für schonende Reinigung
- Einfache Justierung mittels Spindelspannvorrichtung
- für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 6,0 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar für viele Fördergüter wie bspw. Sand, Kies, Steinkohle, Zement, Erze, Müll, Ton u.v.m.
- für den Reversierbetrieb geeignet

Artikelnummern

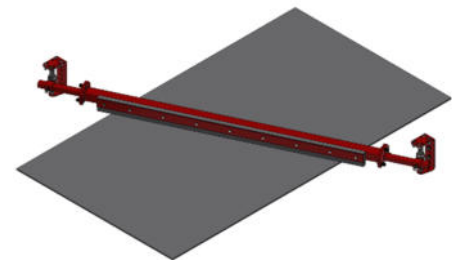
REMACLEAN RB-IGD HD

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 1413	REMACLEAN RB-IGD HD	1000
578 1423		1200
578 1432		1400
578 1442		1600
578 1452		1800
578 1462		2000
578 1463		2200



REMACLEAN IGD HD

1.4



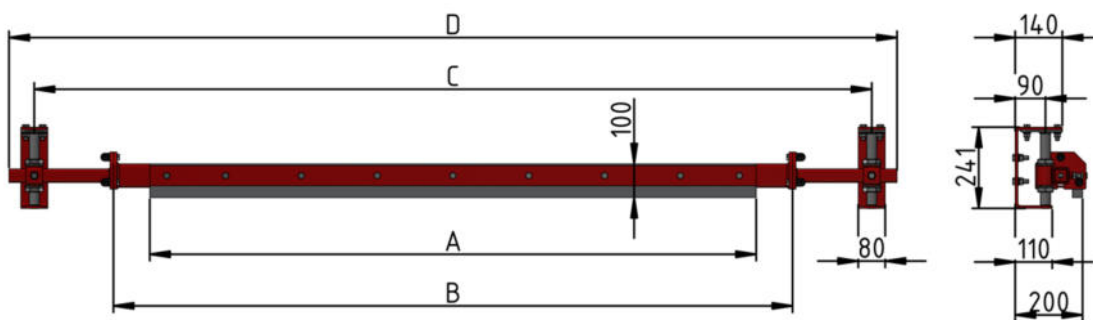
Einbau REMACLEAN IGD HD

REMACLEAN RB-IGD HD

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C* [mm]	D [mm]
1000	42	1400	1515	1380 – 1660	2135
1200	46	1600	1765	1585 – 1865	2385
1400	49	1800	2015	1790 – 2070	2635
1600	53	2000	2265	2000 – 2275	2885
1800	56	2200	2515	2160 – 2440	3085
2000	60	2400	2765	2410 – 2680	3385
2200	64	2600	3015	2610 – 2890	3635

* Für die Maße liegt ein Einbauwinkel von 35° (125°) zu Grunde.



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme I-Serie für den Einsatz am Innengurt

REMACLEAN RB-IGP-S

Das effektive Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN RB-IGP-S ist mit hochabriebfesten PE-Abstreifleisten ausgestattet und sorgt für eine fördergurtschonende Reinigung des Innengurtes. Das System stellt sicher, dass sich kein überschüssiges Material an den Systemkomponenten der Förderanlage absetzt.

Eigenschaften

- sehr kompakte Bauweise
- Abstreifleiste aus PE für schonende Reinigung
- Einfache Justierung mittels Spindelspannvorrichtung
- für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar für viele Fördergüter wie bspw. Sand, Kies, Steinkohle, Zement, Erze, Müll, Ton u.v.m.
- nicht für den Reversierbetrieb geeignet



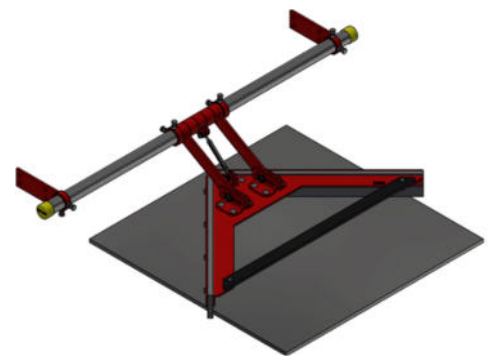
1.4

REMACLEAN IGP-S

Artikelnummern

REMACLEAN RB-IGP-S

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 6692	REMACLEAN RB-IGP-S	500 / 650
578 6693		800
578 6694		1000
578 6695		1200
578 6696		1400
578 6697		1600
578 6698		1800



Einbau REMACLEAN IGP-S

Ersatz- und Verschleißteile RB-IGP-S

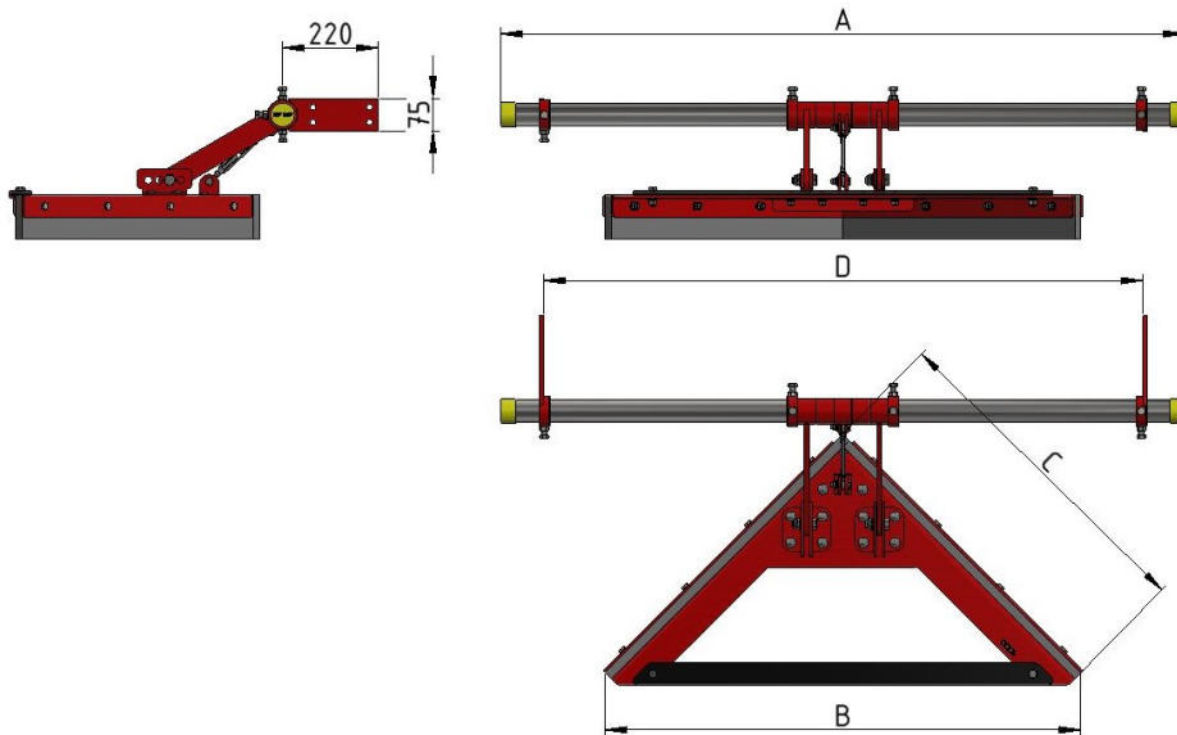
Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 6792	RB-IGP-S Set PE-Abstreifelement	500 / 650
578 6793		800
578 6794		1000
578 6795		1200
578 6796		1400
578 6797		1600
578 6798		1800

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
I-Serie für den Einsatz am Innengurt

REMACLEAN RB-IGP-S

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500 / 650	29,6	1220	700	495	720 – 1150
800	32,5	1370	890	630	910 – 1300
1000	37,0	1570	1095	775	1120 – 1500
1200	55,2	1770	1300	920	1320 – 1700
1400	60,6	1970	1500	1055	1520 – 1900
1600	67,2	2170	1705	1200	1730 – 2100
1800	72,5	2370	1900	1345	1920 – 2300



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme I-Serie für den Einsatz am Innengurt

REMACLEAN RB-IGP-S HD

Das effektive Fördergurtreinigungssystem REMACLEAN RB-IGP-S HD ist mit hochabriebfesten PE-Abstreifleisten ausgestattet und sorgt für eine fördergurtschonende Reinigung des Innengurtes. Das verstärkte System stellt sicher, dass sich kein überschüssiges Material an den Systemkomponenten der Förderanlage absetzt.

Eigenschaften

- sehr kompakte Bauweise
- Abstreifleiste aus PE für schonende Reinigung
- Einfache Justierung mittels Spindelspannvorrichtung
- für Gurtgeschwindigkeiten bis zu 6,0 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar für viele Fördergüter wie bspw. Sand, Kies, Steinkohle, Zement, Erze, Müll, Ton u.v.m.
- nicht für den Reversierbetrieb geeignet



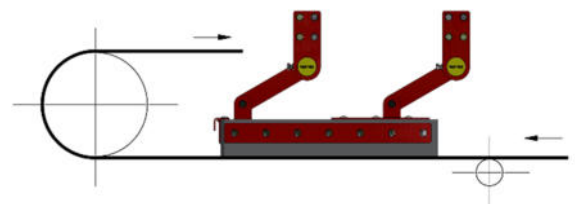
1.4

REMACLEAN IGP-S HD

Artikelnummern

REMACLEAN RB-IGP-S HD

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 6810	REMACLEAN RB-IGP-S HD	1200
578 6811		1400
578 6812		1600
578 6813		1800
578 6814		2000
578 6815		2200
578 6816		2400
578 6817		2600



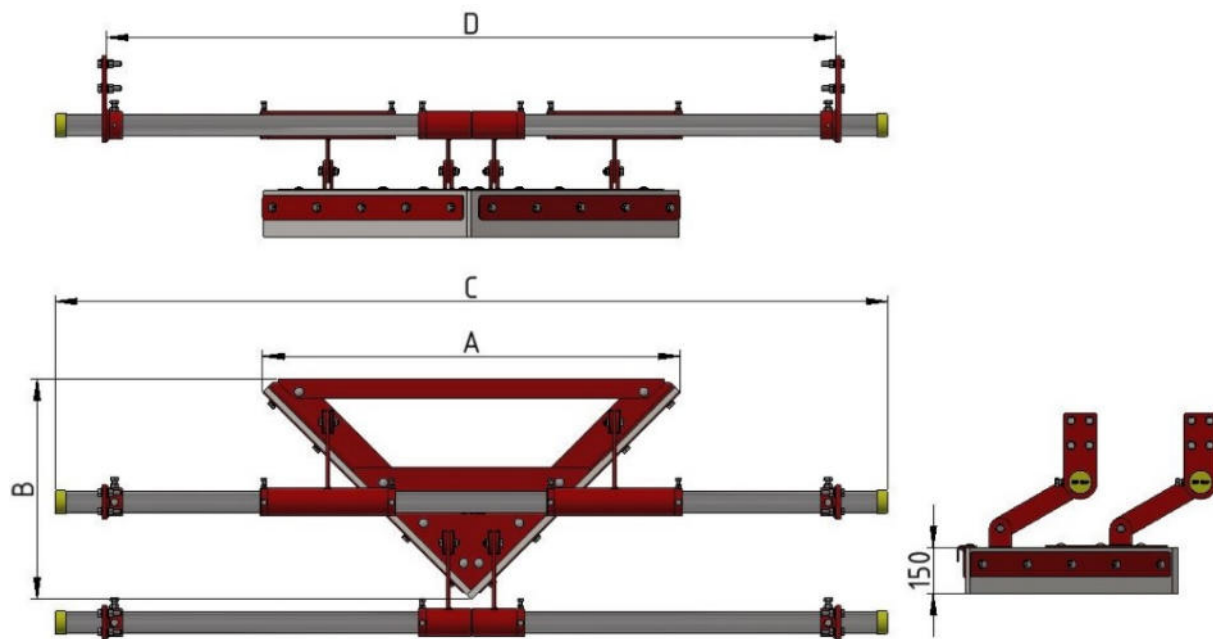
Einbau REMACLEAN IGP-S HD

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
I-Serie für den Einsatz am Innengurt

REMACLEAN RB-IGP-S HD

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
1200	175,7	1350	715	1500 – 2600
1400	187,7	1550	815	1760 – 2800
1600	200,0	1755	915	1960 – 3000
1800	212,4	1985	1035	2200 – 3200
2000	373,5	2285	1200	2460 – 3400
2200	392,6	2495	1305	2680 – 3600
2400	410,9	2700	1405	2880 – 3800
2600	429,5	2915	1515	3080 – 4000



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN KWA

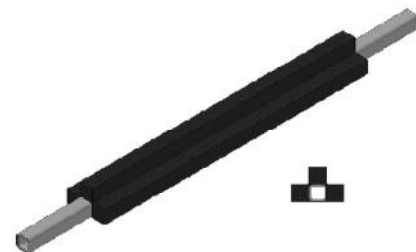
Hochabriebfeste, universell einsetzbare Kreuz-Wende-Abstreifleiste (KWA) aus Gummi mit einem robusten Systemträger aus Stahl. Die Montage mit den Anpressvorrichtungen Typ STANDARD oder INNOVATION ist empfohlen.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP Gummiqualität
- drei nacheinander nutzbare Reinigungsleisten
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s
- auch geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindern

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Ton, Müll und fetthaltigem Material



REMACLEAN KWA

1.5

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,10 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 7012	REMACLEAN KWA	500
578 7029		650
578 7036		800
578 7043		1000
578 7050		1200
578 7270		1400
578 7407		1600

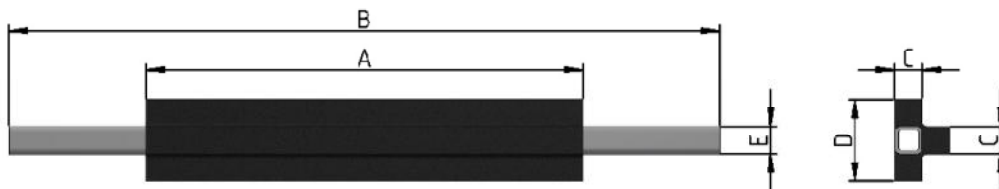
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN KWA

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
500	4,0	480	780	30	90	30x30x4
650	5,0	630	930			
800	6,0	780	1080			
1000	12,5	980	1280	40	120	40x40x5
1200	14,8	1180	1480			
1400	17,0	1380	1680			
1600	19,3	1580	1880			



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN PUR

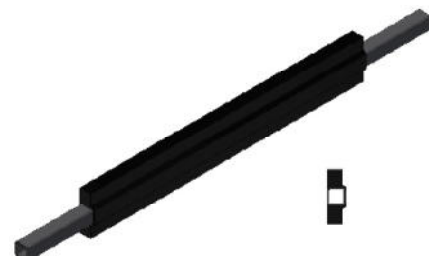
Hochabriebfeste, universell einsetzbare Reinigungsleiste aus Polyurethan mit einem robusten Systemträger aus Stahl. Die Montage mit den Anpressvorrichtungen Typ STANDARD oder INNOVATION Ist empfohlen.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- zwei nacheinander nutzbare Reinigungsleisten
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s
- auch geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindern

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Ton, Müll und fetthaltigem Material



REMACLEAN PUR

1.5

Technische Daten

Polymerbasis	PU	DIN ISO 1629
Härte	90 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Braun	

Artikelnummern

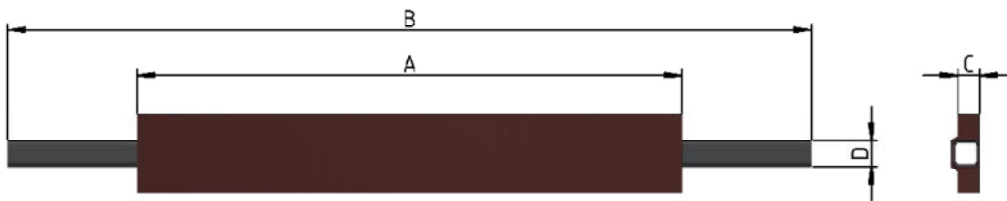
Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 7500	REMACLEAN PUR	500
578 7517		650
578 7524		800
578 7531		1000
578 7548		1200
578 7555		1400
578 7562		1600
578 7579		1800
578 7586		2000

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
Reinigungsleisten

REMACLEAN PUR

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500	2,8	480	780	25	30x30x3
650	3,5	630	930		
800	4,2	780	1080		
1000	9,1	980	1280	35	40x40x4
1200	10,7	1180	1480		
1400	12,3	1380	1680		
1600	13,9	1580	1880		
1800	18,0	1780	2080		
2000	23,0	1980	2280		



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN PUR-LIGHT

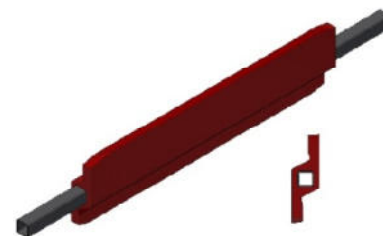
Gewichtsreduzierte, hochabriebfeste und universell einsetzbare Reinigungsleiste aus Polyurethan mit einem robusten Systemträger aus Stahl. Die Montage mit den Anpressvorrichtungen Typ STANDARD oder INNOVATION ist empfohlen.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP PUR-Qualität
- zwei nacheinander nutzbare Reinigungsleisten
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 2,5 m/s
- auch geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindern

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Ton, Müll und fetthaltigem Material



REMACLEAN PUR-LIGHT

1.5

Technische Daten

Polymerbasis	PU	DIN ISO 1629
Härte	90 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Rot	

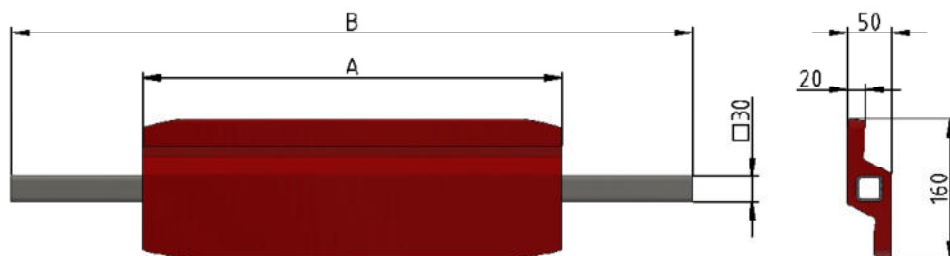
Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 7430	REMACLEAN PUR-LIGHT	400
578 7440		500
578 7450		650
578 7460		800
578 7470		1000
578 7480		1200
578 7490		1400

REMACLEAN PUR-LIGHT

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]
400	3,4	380	680
500	3,9	480	780
650	4,9	630	930
800	6,2	780	1080
1000	7,5	980	1280
1200	8,9	1180	1480
1400	10,3	1380	1680



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN C

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Reinigungsleiste aus Gummi mit flexibel eingebetteten Keramiksteinen und einem robusten Systemträger aus Stahl. Die Montage mit den Anpressvorrichtungen Typ STANDARD oder INNOVATION ist empfohlen.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung durch seitlich abgerundete Keramiksteine
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP Gummiqualität
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Steinkohle, Zement, Ton, Müll und Stark wasserhaltigem, klebrigen Material
- weniger geeignet bei quarz- und fetthaltigem Fördergut



REMACLEAN C

Technische Daten

1.5

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/sm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Artikelnummern

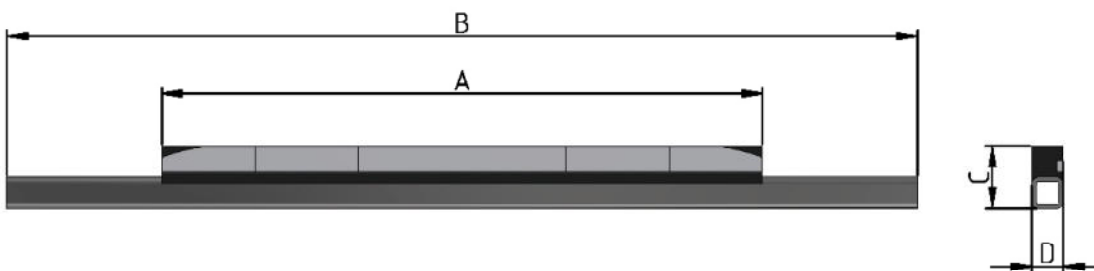
Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 7603	REMACLEAN C	500
578 7610		650
578 7627		800
578 7634		1000
578 7641		1200
578 8640		1400

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
Reinigungsleisten

REMACLEAN C

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500	3,5	480	780	60	30x30x4
650	4,0	630	930		
800	5,0	780	1080		
1000	8,0	980	1280	80	40x40x5
1200	10,0	1180	1480		
1400	11,0	1380	1680		



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN M

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Reinigungsleiste aus Gummi mit flexibel eingebetteten Hartmetallplatten und einem robusten Systemträger aus Stahl. Die Montage mit den Anpressvorrichtungen Typ STANDARD oder INNOVATION ist empfohlen.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung durch seitlich abgerundete Hartmetallplatten
- hohe Standzeit durch Verwendung hochabriebfester REMA TIP TOP Gummiqualität
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s

Anwendungsgebiete

- besonders geeignet zur Vorreinigung
- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Steinkohle, Zement, Ton, Müll und Stark wasserhaltigem, klebrigen Material
- weniger geeignet bei quarz- und fetthaltigem Fördergut



REMACLEAN M

Technische Daten

1.5

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/sm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Artikelnummern

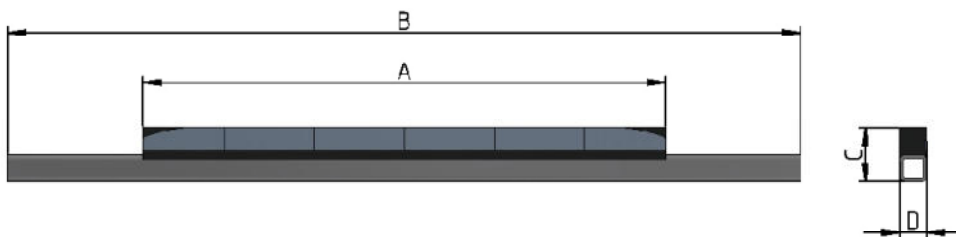
Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 9010	REMACLEAN M	500
578 9027		650
578 9041		800
578 9072		1000
578 9096		1200
578 9106		1400
578 9120		1600

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme
Reinigungsleisten

REMACLEAN M

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500	3,5	480	780	60	30x30x4
650	4,0	630	930		
800	5,0	780	1080		
1000	9,0	980	1280	80	40x40x5
1200	11,0	1180	1480		
1400	12,0	1380	1680		
1600	14,0	1580	1880		



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN HML

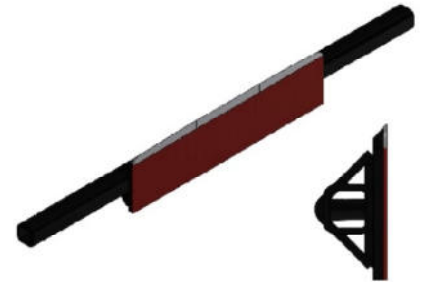
Hochabriebfeste, universell einsetzbare Reinigungsleiste aus Hartmetall mit Anti-Haft-Beschichtung und einem robusten Systemträger aus Stahl. Sonderausführungen in Edelstahl, galvanisch verzinkt und verchromt sind möglich. Die Montage mit den Anpressvorrichtungen Typ STANDARD oder INNOVATION ist empfohlen.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung durch seitlich abgerundetes Hartmetall
- hohe Standzeit durch Verwendung qualitativ hochwertiger Hartmetallplatten
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s
- auch geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindern

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Zement, Ton, Müll, Gips und stark wasserhaltigem, klebrigen Material
- Standardausführung REMACLEAN HML Typ 16
- Für stark quarzhaltige Materialien REMACLEAN HML Typ 15
- REMACLEAN HML HR für Prozesse mit Temperaturen bis 300°C
- Sonderausführungen in Edelstahl, galvanisiert oder verchromt ebenfalls erhältlich



REMACLEAN HML Typ 16

1.5



REMACLEAN HML Typ 15

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 2010	REMACLEAN HML Typ 16	400
578 2020		500
578 2030		650
578 2040		800
578 2050		900
578 2060		1000
578 2070		1200
578 2072		1400

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 1601	REMACLEAN HML Typ 15*	400
578 1611		500
578 1621		650
578 1631		800
578 1641		900
578 1651		1000
578 1661		1200

*Für Einsatzfälle mit besonders quarzhaltigem Fördergut

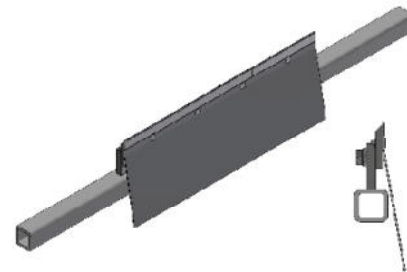
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN HML

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 2011		400
578 2021		500
578 2031		650
578 2041	REMACLEAN HML HR**	800
578 2051		900
578 2061		1000
578 2071		1200



REMACLEAN HML HR

** Für Temperaturen bis 300°C

REMACLEAN Rohradapter

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung
578 2120	REMACLEAN Rohradapter D50 <ul style="list-style-type: none"> • für QR 30x30 mm • für KWA, PUR, PUR-LIGHT, C, M und HML
578 1990	REMACLEAN Rohradapter D60 <ul style="list-style-type: none"> • für QR 40x40 mm • für KWA, PUR, PUR-LIGHT, C, M und HML



REMACLEAN Rohradapter D50



REMACLEAN Rohradapter D60

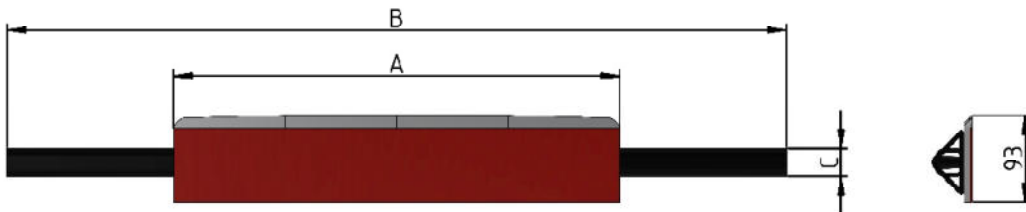
REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Reinigungsleisten

REMACLEAN HML

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	Gewicht HML-HR [kg]	A [mm]	B [mm]	D [mm]
400	4,7	4,3	360	720	30x30x3
500	6,1	5,3	480	840	
650	7,3	6,4	600	960	
800	8,6	7,4	720	1080	
900	9,8	8,5	840	1200	
1000	12,2	11,3	960	1360	40x40x4
1200	19,4	12,5	1080	1480	
1400	23,2	-	1320	1720	



1.5

REMACLEAN STANDARD

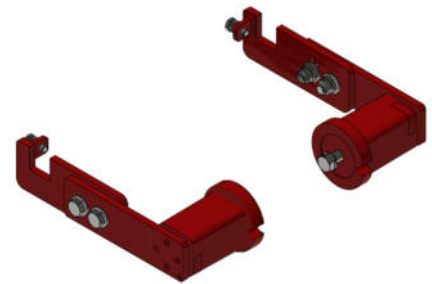
Extrem langlebige, universell einsetzbare Anpressvorrichtung mit einem Torsionselement und Aufnahmearm mit Winkeleinstellung zur optimalen Montage und Wartung des Systems. Vibrationsabsorbierend und flexibel am Fördergurt durch integrierte Gummifederelemente. Möglichkeit der nachträglichen Bestückung mit einem Reversieranschlag, welcher auch als Wegbegrenzung des Aufnahmearms genutzt werden kann.

Eigenschaften

- einfache Montage – auch nachträglich mit minimalem Aufwand in viele Reinigungssysteme einbaubar
- schneller und einfacher Austausch der Abstreifleisten
- gleichmäßige Reinigungsleistung durch konstanten Anpressdruck
- geringer Platzbedarf durch niedrige Bauhöhe
- ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40 bis +80°C bei Gurtgeschwindigkeiten von bis zu 3,5 m/s und Gurtbreiten bis 1.600 mm

Anwendungsgebiete

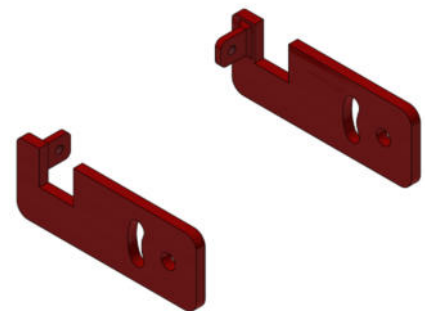
- Kombination mit vielen Reinigungsleisten möglich
- besonders geeignet für Reinigungsleisten aus Gummi oder Polyurethan (Bspw. REMACLEAN KWA oder PUR)



Anpressvorrichtung STANDARD

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8389	Anpressvorrichtung REMACLEAN STANDARD mit SE 27 (1 Paar)	400 – 900
578 8396	Anpressvorrichtung REMACLEAN STANDARD mit SE 38 (1 Paar)	1000 – 1600
578 8421	Halter zu STANDARD SE 27 (1 Paar)	400 – 900
578 8438	Halter zu STANDARD SE 38 (1 Paar)	1000 – 1600
578 8470	Leistenaufnahme für STANDARD SE 27, mit Ø50 (1 Stück)	400 – 900
578 8480	Leistenaufnahme für STANDARD SE 27, mit Ø60 (1 Stück)	1000 – 1600
578 8406	Spannelement SE 27	400 – 900
578 8413	Spannelement SE 38	1000 – 1600



Halter zu STANDARD



Leistenaufnahme für Ø50/60

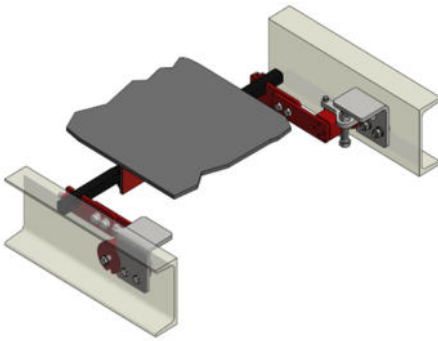


Spannelement

Spanneinheit für Torsions-Spannelemente

Die Spanneinheit besteht aus einem Paar Montagewinkel und zwei Vorspannbügel inklusive Spannschrauben. Die Bügel werden an die vorhandenen Torsionselemente montiert. Mithilfe der Spannschraube wird die Reinigungsleiste an den Gurt gedrückt. So wird eine stufenlose Einstellung und Kontrolle des Anpressdrucks, der Reinigungsleiste am Fördergurt, erreicht.

Montage



Die Montagewinkel werden an die vorhandene Bandkonstruktion geschraubt. Hierfür sind zwei Bohrungen $\varnothing 14$ mm oder $\varnothing 18$ mm vorgesehen. Die Rundung am Rand, dient zur leichteren Positionierung am Torsion-Spannelement. Die Vorspannbügel inklusive Spann- und Befestigungsschrauben werden an den Spannelementen angebracht. In der Nullstellung muss die gesamte Spanneinheit parallel zum Fördergurt montiert werden. Um den gewünschten Anpressdruck der Leiste am Fördergurt einzustellen, muss das Maß Lx (s. Tabellen) gewählt und mit den Spannschrauben eingestellt werden. Nach korrekter Einstellung der Vorspannung, ist das Torsion-Spannelement mit der vorhandenen Befestigungsschraube zu sichern und die Spannschraube zu lockern. Das Maß Lx dient nicht nur der korrekten ersten Montage, sondern auch für die spätere Wartung und Kontrolle.

Artikelnummern

Spanneinheit für Torsions-Spannelemente

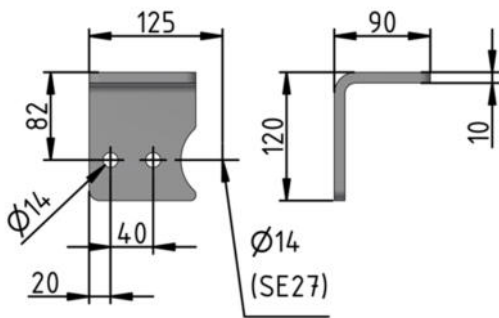
Art. Nr.	Bezeichnung
578 8766	Spanneinheit für □ 52 mm (SE27)
578 8767	Spanneinheit für □ 67 mm (SE38)



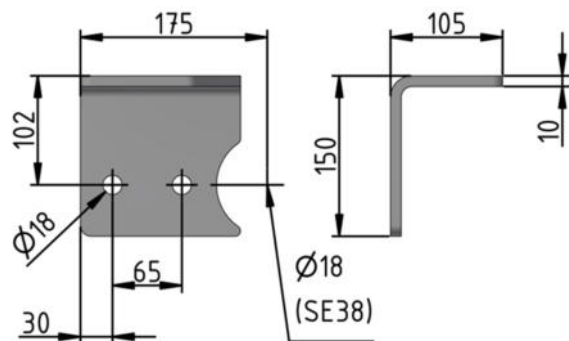
1.6

Spanneinheit

Einbaumaße



Spanneinheit für □ 52 mm (SE27)



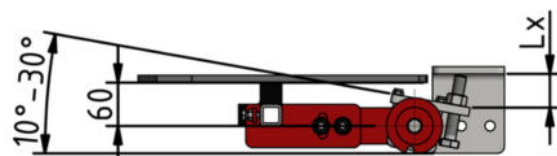
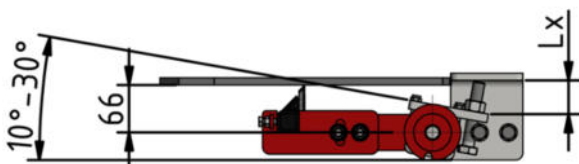
Spanneinheit für □ 67 mm (SE38)

Spanneinheit für Torsions-Spannelemente

Montage / Technische Daten

REMACLEAN HML						
Lx [mm]	□ 52 mm (SE27)			□ 67 mm (SE38)		
	GB [mm]					
	400	500	650	800	1000	1200
28						
30						
32						
34						
36						
38						
40						
42						
44						
46						
48	■					
50	■					
52	■	■				
54	■	■				
56	■	■	■			
58	■	■	■	■		
60		■	■	■	■	
62		■	■	■	■	■
64			■	■	■	■
66			■	■	■	■
68				■	■	■
70				■	■	■
72				■	■	■
74						■
76						■
78						
80						
82						
84						
86						
88						
90						
92						

REMACLEAN KWA						
Lx [mm]	□ 52 mm (SE27)			□ 67 mm (SE38)		
	GB [mm]					
	400	500	650	800	1000	1200
28						
30						
32						
34						
36						
38						
40		■				
42		■	■		■	
44		■	■	■	■	■
46			■	■	■	■
48				■	■	■
50						
52						
54						
56						
58						
60						
62						
64						
66						
68						
70						
72						
74						
76						
78						
80						
82						
84						
86						
88						
90						
92						



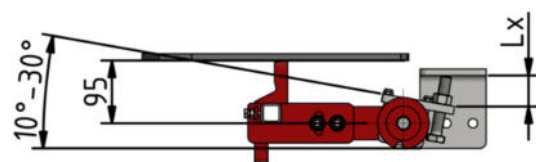
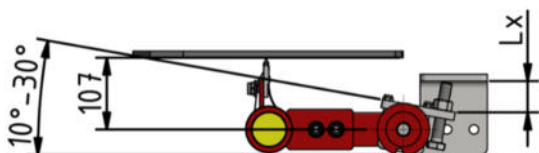
Spanneinheit für Torsions-Spannelemente

Montage / Technische Daten

UNICLEAN HM-UT						
Lx [mm]	□ 52 mm (SE27)			□ 67 mm (SE38)		
	GB [mm]					
	400	500	650	800	1000	1200
28						
30						
32						
34						
36						
38						
40						
42						
44						
46						
48						
50						
52						
54						
56						
58						
60		■				
62		■				
64		■	■			
66		■	■			
68		■	■	■		
70		■	■	■		
72		■	■	■	■	
74		■	■	■	■	
76		■	■	■	■	
78		■	■	■	■	
80		■	■	■	■	■
82		■	■	■	■	■
84		■	■	■	■	■
86		■	■	■	■	■
88		■	■	■	■	■
90		■	■	■	■	■
92		■	■	■	■	■

UNICLEAN PUR-UT						
Lx [mm]	□ 52 mm (SE27)			□ 67 mm (SE38)		
	GB [mm]					
	400	500	650	800	1000	1200
28						
30						
32						
34						
36						
38					■	
40		■			■	
42		■	■			
44			■	■		
46				■		
48						
50						
52						
54						
56						
58						
60						
62						
64						
66						
68						
70						
72						
74						
76						
78						
80						
82						
84						
86						
88						
90						
92						

1.6



REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Anpressvorrichtungen

REMACLEAN STANDARD S

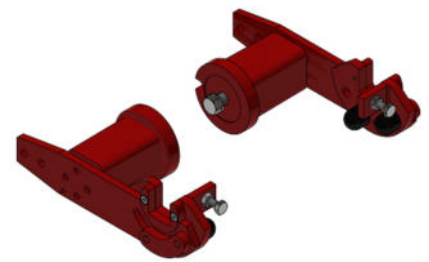
Extrem langlebige, universell einsetzbare Anpressvorrichtung mit einem Torsionselement und Aufnahmearm, mit verbesserter Winkeleinstellung durch Wippen, zur optimalen Montage und Wartung des Systems. Vibrationsabsorbierend und flexibel am Fördergurt durch integrierte Gummifederelemente. Möglichkeit der nachträglichen Bestückung mit einem Reversieranschlag, welcher auch als Wegbegrenzung des Aufnahmearmes genutzt werden kann.

Eigenschaften

- einfache Montage – auch nachträglich mit minimalem Aufwand in viele Reinigungssysteme einbaubar
- schneller und einfacher Austausch der Abstreifleisten
- gleichmäßige Reinigungsleistung durch konstanten Anpressdruck
- geringer Platzbedarf durch niedrige Bauhöhe
- ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40 bis +80°C bei Gurtgeschwindigkeiten von bis zu 3,5 m/s und Gurtbreiten bis 1.600 mm

Anwendungsgebiete

- Kombination mit vielen Reinigungsleisten möglich
- besonders geeignet für Reinigungsleisten aus Gummi oder Polyurethan (Bspw. REMACLEAN KWA oder PUR)



Anpressvorrichtung STANDARD S

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8530	Anpressvorrichtung REMACLEAN STANDARD S mit SE 27 (1 Paar)	400 – 900
578 8540	Anpressvorrichtung REMACLEAN STANDARD S mit SE 38 (1 Paar)	ab 1000

REMACLEAN Fördergurtreinigungssysteme Anpressvorrichtungen

REMACLEAN INNOVATION

Extrem langlebige, universell einsetzbare Anpressvorrichtung mit einem Torsionselement und einem Aufnahmearm mit Schwenkmechanismus und Winkeleinstellung für optimale Montage und Wartung des Systems. Der Anpressdruck kann - auch am laufenden Band*- mit einer Spannspindel stufenlos eingestellt werden. REMACLEAN INNOVATION verfügt über eine integrierte Anzeige über den Vorspannzustand der Anpressvorrichtung. Vibrationsabsorbierend und flexibel am Fördergurt durch integrierte Gummi-Federelemente.

*Unter der Voraussetzung einer ausdrücklichen Genehmigung des Anlagenbetreibers.

Eigenschaften

- einfache Montage – auch nachträglich mit minimalem Aufwand in viele Reinigungssysteme einbaubar
- schneller und einfacher Austausch der Abstreifleisten
- gleichmäßige Reinigungsleistung durch konstanten Anpressdruck, der präzise einstellbar ist
- geringer Platzbedarf durch niedrige Bauhöhe
- ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40 bis +80°C bei Gurtgeschwindigkeiten von bis zu 4,0 m/s und Gurtbreiten bis 1.800 mm

Anwendungsgebiete

- Kombination mit vielen Reinigungsleisten möglich
- besonders geeignet für Reinigungsleisten aus Hartmetall, Gummi oder Polyurethan und quadratischem Tragrohr (Bspw. REMACLEAN HML, KWA oder PUR)



Anpressvorrichtung INNOVATION

1.6

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8320	Anpressvorrichtung REMACLEAN INNOVATION	400 – 900
578 8330		1000
578 8360		ab 1200
578 8322	Anpressvorrichtung REMACLEAN INNOVATION verchromt*	400 – 900
578 8323		1000
578 8324		ab 1200

*verchromte Sonderausführung für chemische Beständigkeit und in der Lebensmittelindustrie (ohne Zertifikat)

→ Ersatzteile für Anpressvorrichtung INNOVATION siehe STANDARD S

REMACLEAN INNOVATION S

Extrem langlebige, universell einsetzbare Anpressvorrichtung mit einem Torsionselement und einem Aufnahmearm mit Schwenkmechanismus und Winkeleinstellung für optimale Montage und Wartung des Systems. REMACLEAN INNOVATION S verfügt über einen integrierten Rastermechanismus über den ein schnelles Abklappen und neu Spannen der Reinigungsleiste möglich ist. Das System ist Vibrationsabsorbierend und flexibel am Fördergurt durch integrierte Gummi-Federelemente.

Eigenschaften

- einfache Montage – auch nachträglich mit minimalem Aufwand in viele Reinigungssysteme einbaubar
- schneller und einfacher Austausch der Abstreifleisten
- gleichmäßige Reinigungsleistung durch konstanten Anpressdruck, der präzise einstellbar ist
- geringer Platzbedarf durch niedrige Bauhöhe
- ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40 bis +80°C bei Gurtgeschwindigkeiten von bis zu 4,0 m/s und Gurtbreiten von 650 bis 1.200 mm

Anwendungsgebiete

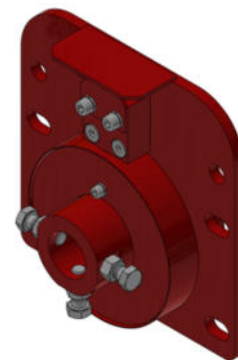
- Kombination mit vielen Reinigungsleisten möglich
- besonders geeignet für Reinigungsleisten aus Hartmetall, Gummi oder Polyurethan und quadratischem Tragrohr (Bspw. REMACLEAN HML, KWA oder PUR)



Anpressvorrichtung INNOVATION S

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8650		650
578 8660	Anpressvorrichtung REMACLEAN	800
578 8670	INNOVATION S	1000
578 8680		1200
578 8690	Spannseite für INNOVATION S	



Spannseite INNOVATION S

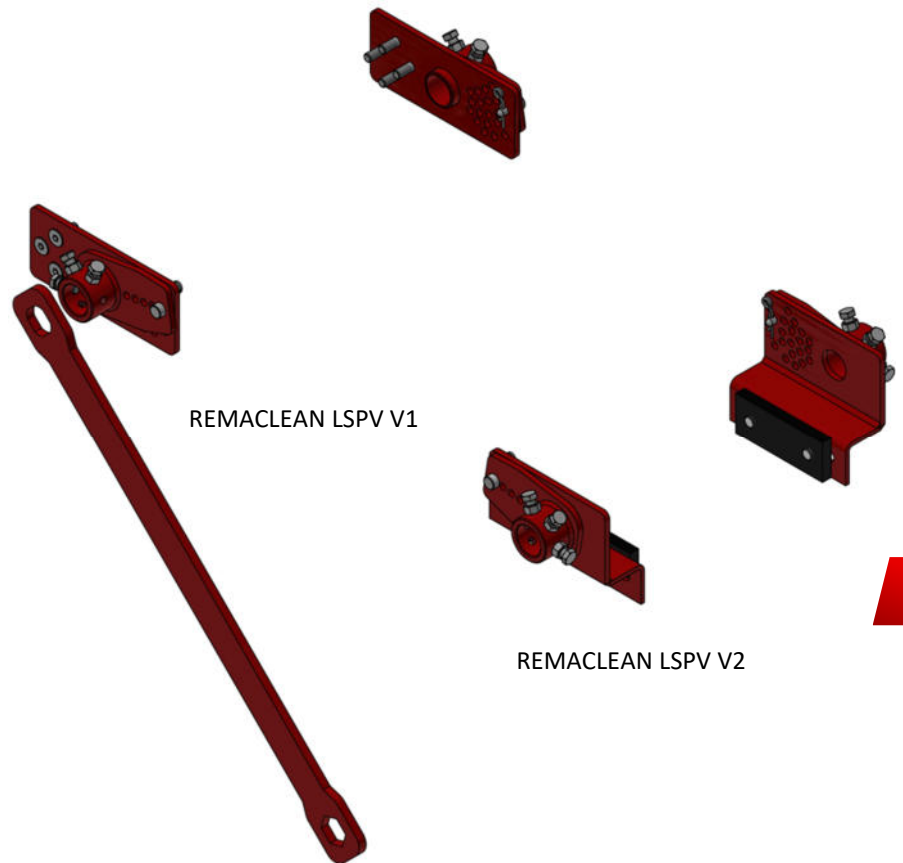
→ Ersatzteile Tragseite s. System PUR-F5 Tragkonsole

REMACLEAN LSPV (Loch-Spannvorrichtung)

Die REMACLEAN LSPV dient dem schnellen und unkomplizierten Abklappen von Fördergurtreinigungssystemen für eine zügige Wartung und Kontrolle. Es handelt sich dabei um eine Einheit, die auch an bereits bestehende Reinigungssysteme aufgerüstet werden kann. Die REMACLEAN LSPV ist in zwei Varianten erhältlich.

Eigenschaften

- einfache Handhabung
- ermöglicht schnelle, unkomplizierte Wartung und Kontrolle
- Grundeinstellung des Anpressdrucks bleibt erhalten
- Lochraster von 3° für schnelle Nachspannung
- bis GB 1000 mm einseitig gespannt
ab GB 1200 beidseitig

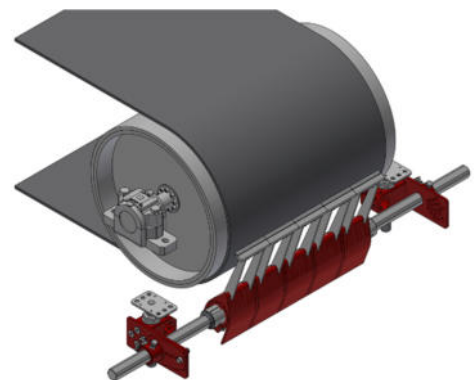


REMACLEAN LSPV V1

REMACLEAN LSPV V2

Artikelnummern

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 3373	REMACLEAN LSPV V1	bis 1000
578 3374		ab 1200
578 3375	REMACLEAN LSPV V2	bis 1000
578 3376		ab 1200

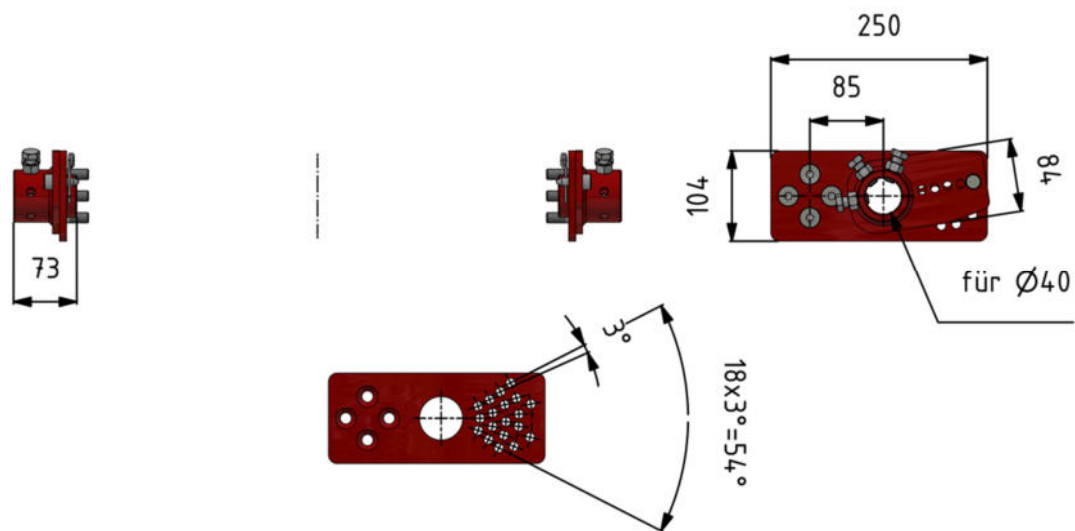


Einbau LSPV V1

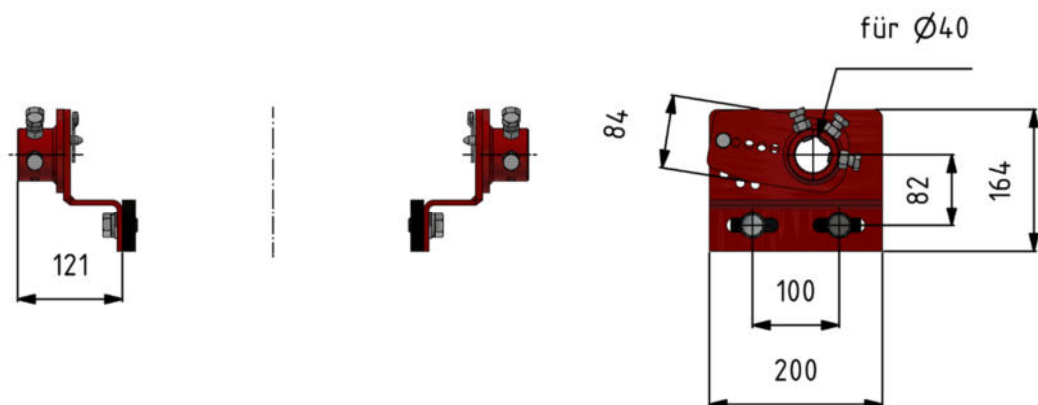
REMACLEAN LSPV (Loch-Spannvorrichtung)

Einbaumaße

REMACLEAN LSPV V1



REMACLEAN LSPV V2





Die UNICLEAN-Fördergurtreinigungssysteme sind für den Einsatz an der Trommel und am Untergurt geeignet und mit wartungsfreundlichen Spannvorrichtungen für eine schnelle, unkomplizierte Montage ausgestattet.

Konzipiert ist die UNICLEAN-Systemserie für die effektive, fördergurtschonende Reinigung im Einsatz bei leichten Bandanlagen. Die leichten Systeme UNICLEAN HM-UG, HM-UT, PUR-FH, PUR-FH 90 und PUR-UT sind vielseitig einsetzbar für Geschwindigkeiten bis zu 3,5 m/s und Temperaturen von -40°C bis +60°C.

UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

UNICLEAN PUR-FH

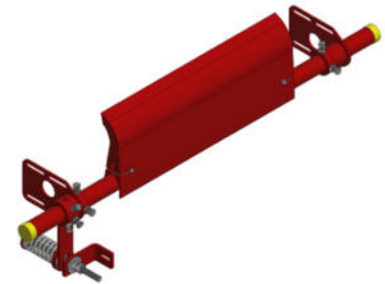
Das System UNICLEAN PUR-FH überzeugt durch seinen geringen Platzbedarf und die Hebelspannvorrichtung und ist geeignet für Geschwindigkeiten bis zu 3,5 m/s. Die durchgängige Leiste aus Polyurethan bewirkt eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Die Kombination mit der Hebelspannvorrichtung inkl. Stahlfeder ermöglicht eine stufenlose Einstellung des Anpressdrucks sowie die Anpassung an verschiedenste Einbausituationen.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung dank Reinigungsleiste aus PUR
- einfache Einstellung und Wartung mittels Hebelspannvorrichtung
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +60°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Zement, Müll, Gips u.v.m.
- nicht geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb
- für den Einsatz bei beschädigten Fördergurten geeignet

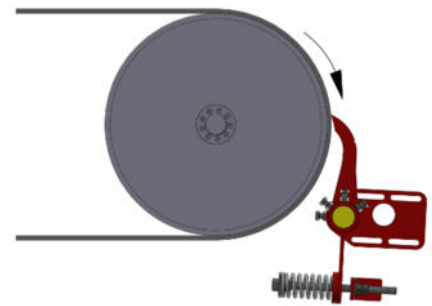


UNICLEAN PUR-FH

Artikelnummern

UNICLEAN PUR-FH

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8756	UNICLEAN PUR-FH	500
578 8757		650
578 8758		800
578 8759		1000
578 8760		1200



Einbau PUR-FH

Ersatz- und Verschleißteile PUR-FH

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8761	Ersatzsegment UNICLEAN PUR-FH	500
578 8762		650
578 8763		800
578 8764		1000
578 8765		1200

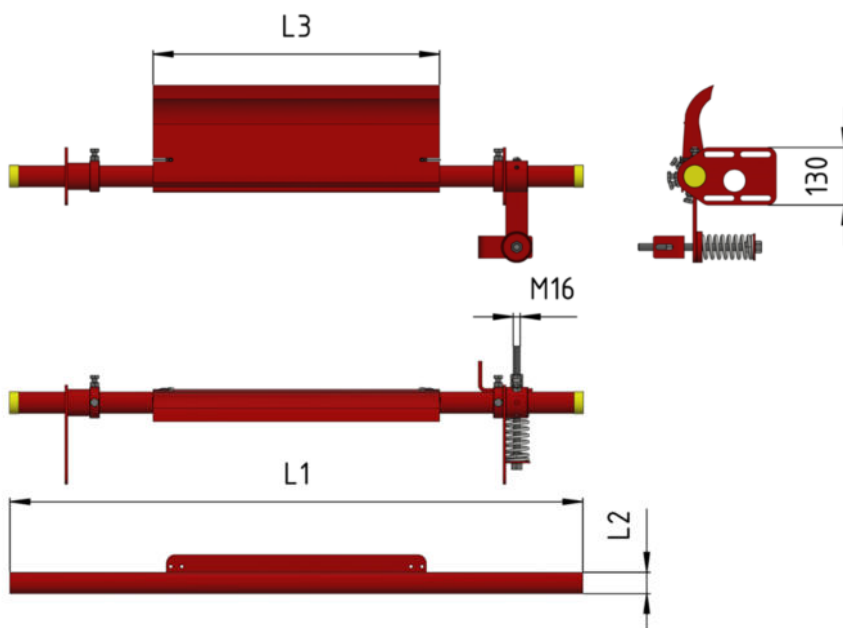


Ersatzleiste UNICLEAN PUR-FH

UNICLEAN PUR-FH

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
500	15,7	1100	Ø 48,3	400
650	17,3	1200		500
800	21,6	1300		650
1000	24,7	1500		800
1200	31,7	1700	Ø 60,3	1000



UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme F-Serie für den Einsatz an der Trommel

UNICLEAN PUR-FH 90

Das System UNICLEAN PUR-FH 90 überzeugt durch seinen geringen Platzbedarf und die Hebelspannvorrichtung und ist geeignet für Geschwindigkeiten bis zu 3,5 m/s. Die einzeln elastischen PUR-Segmente passen sich an die Förderguroberfläche an und bewirken eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Die Kombination mit der Hebelspannvorrichtung inkl. Stahlfeder ermöglicht eine stufenlose Einstellung des Anpressdrucks sowie die Anpassung an verschiedenste Einbausituationen.

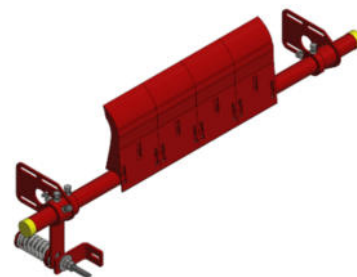
Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung dank Reinigungssegmenten aus Polyurethan
- einfache Einstellung und Wartung mittels Hebelspannvorrichtung
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +60°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Zement, Müll, Gips u.v.m.
- auch geeignet für den Einsatz bei beschädigten Fördergurten

Achtung!
Nicht geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb



UNICLEAN PUR-FH 90

Artikelnummern

UNICLEAN PUR-FH 90

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8750	UNICLEAN PUR-FH 90	500
578 8751		650
578 8752		800
578 8753		1000
578 8754		1200

Ersatz- und Verschleißteile PUR-FH 90

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8755	Ersatzsegment PUR-FH 90	500 – 1200

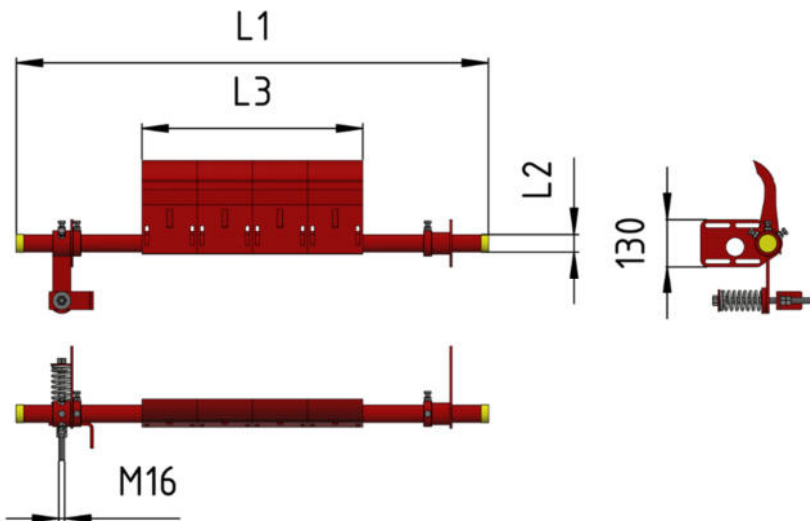


Ersatzsegment PUR-FH 90

UNICLEAN PUR-FH 90

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	Anzahl Segmente
500	13,4	1000	Ø 48,3	304	2
650	15,9	1200		456	3
800	19,9	1300		608	4
1000	22,7	1500		760	5
1200	29,9	1900	Ø 60,3	912	6



UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

UNICLEAN HM-UG

Das System UNICLEAN HM-UG überzeugt durch seine geringe Bauhöhe und die Spindelspannvorrichtung und ist geeignet für Geschwindigkeiten bis zu 2,5 m/s. Die durchgängige Hartmetalleiste bewirkt eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Die Kombination mit der Spindelspannvorrichtung ermöglicht eine unkomplizierte, stufenlose Einstellung des Anpressdrucks.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung durch seitlich abgerundetes Hartmetall
- einfache Einstellung und Wartung mittels Spindelspannvorrichtung
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +60°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 2,5 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Zement, Müll, Gips u.v.m.
- auch geeignet für den Einsatz im Reversierbetrieb



UNICLEAN HM-UG

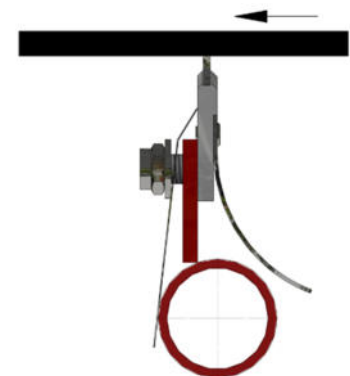
Artikelnummern

UNICLEAN HM-UG

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8720	UNICLEAN HM-UG	500
578 8721		650
578 8722		800
578 8723		1000
578 8724		1200

Ersatz- und Verschleißteile HM-UG/UT

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8730	Ersatzleiste UNICLEAN HM-UG/UT	500
578 8731		650
578 8732		800
578 8733		1000
578 8734		1200



Einbau HM-UG



Ersatzleiste UNICLEAN HM-UG/UT

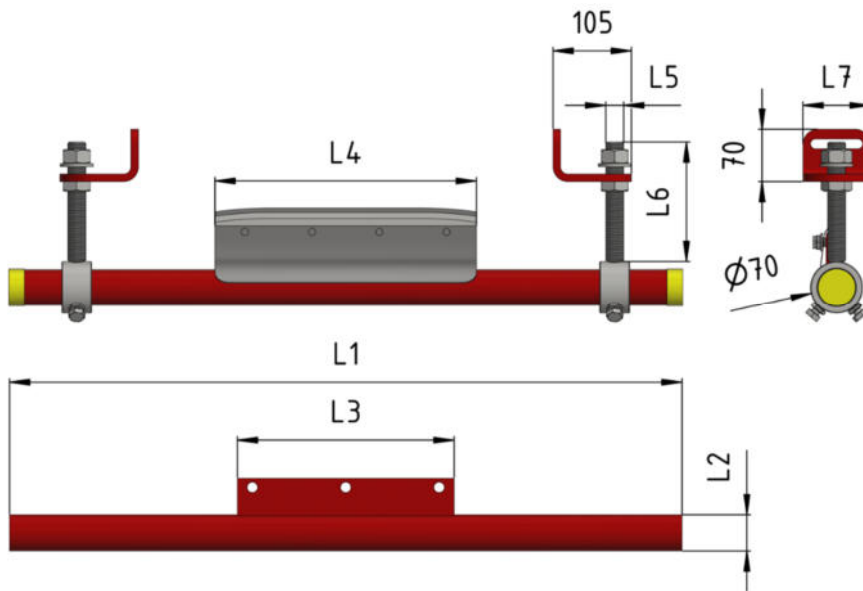
UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

UNICLEAN HM-UG

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
500	11,7	1000	Ø 48,3	390	450	M24	160	90
650	13,3	1200		420	550			
800	18,1	1300		640	700	M30		
1000	20,8	1500	880	900				
1200	30,3	1700	Ø 60,3	990	1050	M36	200	120

2.2



UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

UNICLEAN HM-UT

Das System UNICLEAN HM-UT zeichnet sich durch seine geringe Bauhöhe und die Anpressvorrichtung STANDARD aus und ist geeignet für Geschwindigkeiten bis zu 3,5 m/s. Die durchgängige Hartmetalleiste bewirkt eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Dank der Kombination mit der Anpressvorrichtung STANDARD sind eine stufenlose Einstellung des Anpressdrucks sowie die Anpassung an verschiedenste Einbausituationen möglich.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung durch seitlich abgerundetes Hartmetall
- einfache Einstellung und Wartung mittels Spindelspannvorrichtung
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +60°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Zement, Müll, Gips u.v.m.

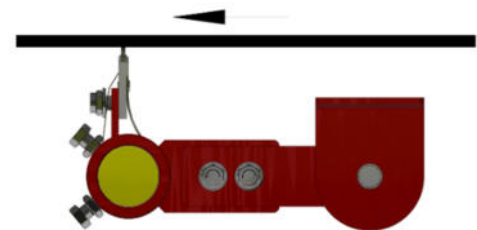


UNICLEAN HM-UT

Artikelnummern

UNICLEAN HM-UT

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8725	UNICLEAN HM-UT	500
578 8726		650
578 8727		800
578 8728		1000
578 8729		1200



Einbau HM-UT

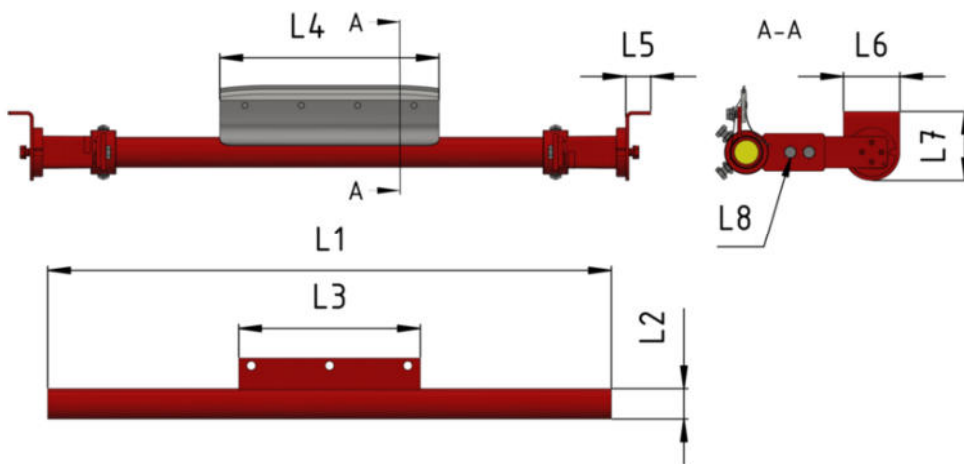
UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

UNICLEAN HM-UT

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]	L8 [mm]
500	14,7	1000	Ø 48,3	390	450	40	90	110	M12
650	16,3	1200		490	550				
800	19,9	1300		640	700				
1000	28,8	1500	Ø 60,3	840	900	50	105	125	M16
1200	34,8	1700		990	1050				

2.2



UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme U-Serie für den Einsatz am Untergurt

UNICLEAN PUR-UT

Das System UNICLEAN PUR-UT zeichnet sich durch seine geringe Bauhöhe und die Anpressvorrichtung STANDARD aus und ist geeignet für Geschwindigkeiten bis zu 2,5 m/s. Die durchgängige Polyurethanleiste bewirkt eine effektive, fördergurtschonende Reinigung. Dank der Kombination mit der Anpressvorrichtung STANDARD sind eine stufenlose Einstellung des Anpressdrucks sowie die Anpassung an verschiedenste Einbausituationen möglich.

Eigenschaften

- gurtschonende Reinigung
- einfache Einstellung und Wartung mittels Spindelspannvorrichtung
- für Einsatztemperaturen von -40°C bis +60°C
- für Gurtgeschwindigkeiten bis 2,5 m/s

Anwendungsgebiete

- universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Zement, Müll, u.v.m.
- auch für den Einsatz bei beschädigten Fördergurten

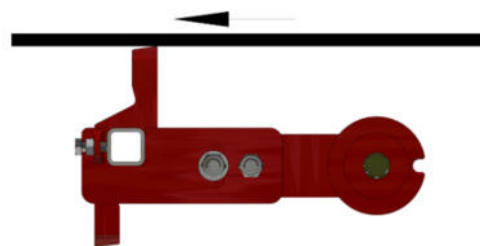


UNICLEAN PUR-UT

Artikelnummern

UNICLEAN PUR-UT

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8740	UNICLEAN PUR-UT	500
578 8741		650
578 8742		800
578 8743		1000
578 8744		1200



Einbau PUR-UT

Ersatz- und Verschleißteile PUR-UT

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8745	Ersatzleiste PUR-UT	500
578 8746		650
578 8747		800
578 8748		1000
578 8749		1200



Ersatzleiste PUR-UT

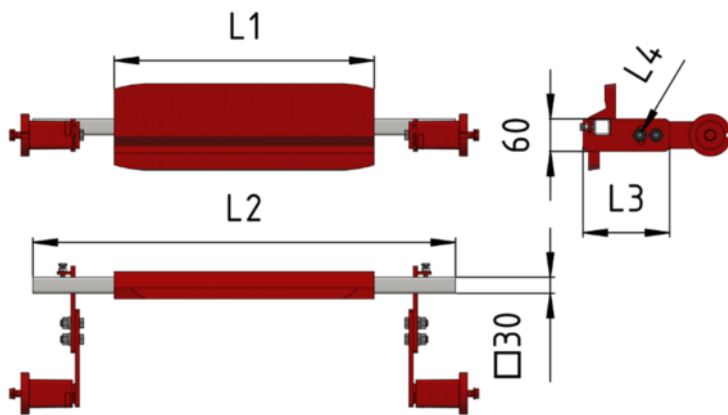
UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme
U-Serie für den Einsatz am Untergurt

UNICLEAN PUR-UT

Einbaumaße

Gurtbreite [mm]	Gewicht [kg]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
500	9,9	480	780	160	M12
650	10,9	630	930		
800	12,2	780	1080		
1000	18,2	980	1280	170	M16
1200	19,6	1180	1480		

2.2



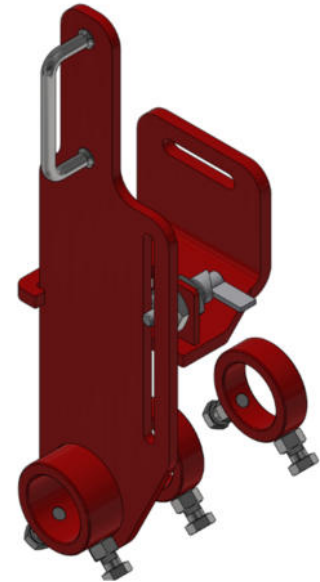
Abklappvorrichtung für UNICLEAN HM-UG

Die UNICLEAN Abklappvorrichtung ist eine speziell für das System UNICLEAN HM-UG entwickelte Vorrichtung für das schnelle Abklappen der Reinigungsleiste vom Förderband. Somit wird eine kurzfristige, unkomplizierte Wartung und Kontrolle des Systems ermöglicht. Die Abklappvorrichtung kann jederzeit als Zubehör erworben und am vorhandenen System nachgerüstet werden.

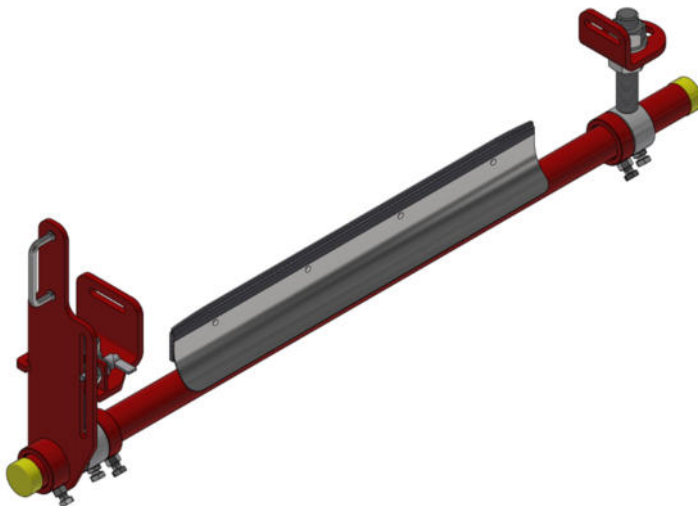
Artikelnummern

Abklappvorrichtung UNICLEAN HM-UG

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
578 8716		bis 650
578 8717	Abklappvorrichtung UNICLEAN HM-UG	800 – 1000
578 8718		ab 1200



Abklappvorrichtung UNICLEAN HM-UG



Einbau Abklappvorrichtung

REMACLEAN und UNICLEAN Fördergurtreinigungssysteme

Für eine Anfrage bezüglich der Wahl des passenden Fördergurtreinigungssystems für Ihre Anlage, verwenden Sie bitte den **Fragebogen im Anhang**, zu finden auf den **Seiten 153 und 154**.



REMATRACK Fördergurtzentrierstationen

REMATRACK

Unser Sortiment an REMATRACK-Fördergurtzentrierstationen sorgt für eine kontinuierliche Lenkung und Unterstützung, um jegliche Fehlausrichtung des Fördergurts zu korrigieren. REMATRACK gewährleistet, dass der Fördergurt mittig läuft, beugt Schäden am Gurt vor und optimiert das Fördersystem. REMATRACK erhöht die Anlagenverfügbarkeit und Produktivität durch geringere Ausfallzeiten und bietet gleichzeitig mehr Sicherheit für Ihre Mitarbeiter.

Eigenschaften

- dynamische Selbstjustierung
- für hohe und extrem hohe Belastungen
- flexibel umbaubare Montagekonsolen
- geringe Laufgeräusche
- staubdichte Abdeckung aus Polyurethan
- einfacher Austausch einzelner Rollen
- Obertrumstation 25° bis 50° Neigung

Artikelnummern

REMATRACK TTX STDP – Standard PU

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
651 7050	REMATRACK TTX STDP	450 / 500
651 7065		600 / 650
651 7080		750 / 800
651 7090		900
651 7100		1000 / 1050
651 7120		1200
651 7140		1350 / 1400
651 7150		1500
651 7160		1600



REMATRACK TTX STDP

REMATRACK TTX EHDP – Extra Heavy Duty PU

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
651 7105	REMATRACK TTX EHDP	1500
651 7126		1600
651 7168		1800
651 7182		2000 / 2100
651 7164		2200
651 7148		2400
651 7172		2500

REMATRACK

Ersatzteile REMATRACK TTX

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
651 8151		450 / 500
651 8181	Seitenrolle	600 - 800
651 8101	TTX STDPWR (TTX Standard PU, Wing roller)	900 - 1050
651 8141		1200 - 1400
651 8105		1500 / 1600
651 8128	Seitenrolle	1800
651 8192	TTX EHPWR	2000 / 2100
651 8184	(TTX Extra Heavy Duty PU, Wing roller)	2200
651 8148		2400
651 8172		2500
651 8107		450 / 500
651 8122		600 / 650
651 8118	Mittelrolle	750 / 800
651 8139	TTX STDCR	900
651 8170	(TTX Standard PU, Center roller)	1000 / 1050
651 8112		1200
651 8114		1350 / 1400
651 8109		1500 / 1600
651 8102		1800
651 8149	Mittelrolle	2000 / 2100
651 8161	TTX EHDPCR	2200
651 8146	(TTX Extra Heavy Duty PU, Center roller)	2400
651 8173		2500



REMATRACK TTX STDPWR - Seitenrollen



REMATRACK TTX STDCR - Mittelrollen

REMATRACK FTX STDP – Standard PU

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
651 7530		400
651 7550		450 / 500
651 7500		550
651 7560		600 / 650
651 7580		750 / 800
651 7590	REMATRACK FTX STDP	900
651 7510		1000 / 1050
651 7520		1200
651 7540		1350 / 1400
651 7551		1500



REMATRACK FTX STDP

REMATRACK
Fördergurtzentrierstationen

REMATRACK

Ersatzteile REMATRACK FTX

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
651 8651		450 / 500
651 8661		600 / 650
651 8681		750 / 800
651 8691	Ersatzrolle FTX STDPIR	900
651 8610	(FTX Standard PU, Individual roller)	1000 / 1050
651 8621		1200
651 8641		1350 / 1400
651 8652		1500

REMATRACK CFX

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
651 7656	CFX HDP (Heavy Duty PU)	1600
651 7395		1600
651 7378		1800
651 7302	REMATRACK CFX EHDP (Extra Heavy Duty PU)	2000
651 7387		2100
651 7363		2200
651 7313		2400



REMATRACK CFX EHDP

REMATRACK CVX

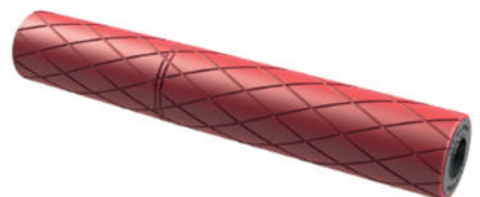
Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
651 7416	CVX HDP (Heavy Duty PU)	1600
651 7548		1600
651 7572		1800
651 7537	REMATRACK CVX EHDP (Extra Heavy Duty PU)	2000
651 7593		2100
651 7584		2200
651 7555		2400



REMATRACK CVX EHDP

Ersatzteile REMATRACK FTX

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite [mm]
651 8326		1600
651 8348	Ersatzrolle	1800
651 8312	CFX / CVX EHDPIR	2000
651 8321	(CFX / CVX Extra Heavy Duty, Individual roller)	2100
651 8342		2200
651 8334		2400



REMATRACK CFX / CVX
Ersatzrolle

REMASLIDE

Prallbalken und Prallbalkentische

4.1

REMASLIDE Prallbalken

REMASLIDE Prallbalken dämpfen die Fallenergie des auftreffenden Fördergutes durch den elastischen Unterbau aus bewährtem REMA TIP TOP Spezialgummi. Durch die vollflächige Unterstützung der Fördergurte an Auf- und Übergabestellen werden Gurtschäden vermieden.

Eigenschaften

- Kombination aus UHMW-PE (Ultrahochmolekulargewicht-Polyethylene) und REMA TIP TOP Spezialgummi
- geringe Reibung zwischen Fördergurt und REMASLIDE Oberfläche
- abgeschrägte Stirnseiten der Gleitschicht für schonenden Gurtauf- und ablauf
- Verminderung des Energiebedarfs
- einfache und schnelle Installation durch integriertes Aluminiumprofil

Anwendungsgebiete

- Gurtschonende Dämpfungselemente für den Einsatz in Auf- und Übergabezonen
- Guter Dichteffekt in Verbindung mit REMASKIRT und DUO SEAL
- Notwendiger Abstand zwischen Fördergurt und Prallbalken mind. 20 mm (bei nicht beladenem Fördergurt)



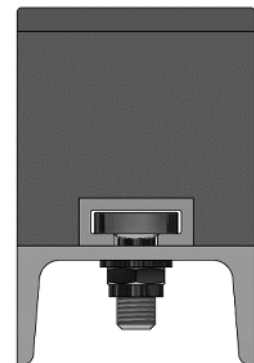
REMASLIDE Prallbalken

REMASLIDE LOW FRICTION

Eigenschaften

- innovative, besonders gleitfreudige Oberfläche aus hochabriebfestem PE (10 mm, grau)
- Erhöhung der Standzeit um mehr als 30% gegenüber herkömmlichen Prallbalken, da Gleitfläche aus UHMW-PE

- Elastischer Gurtunterbau (ca. 40 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stk. TT-Befestigung pro Balken



REMASLIDE LF

Artikelnummern

REMASLIDE LF

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	TT-Befestigung
539 0510	REMASLIDE LF KG-02	52 x 100 x 1220	Typ I
539 0520	REMASLIDE LF KG-03	80 x 100 x 1220	
539 0530	REMASLIDE LF KG-04	100 x 100 x 1220	

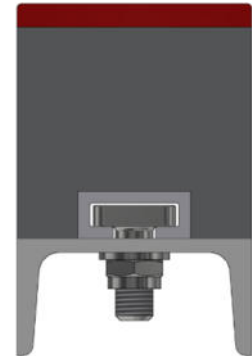
REMASLIDE
Prallbalken und Prallbalkentische

REMASLIDE Prallbalken

REMASLIDE RED

Eigenschaften

- gleitfreudige Oberfläche aus hochverschleißfestem PE (12 mm, rot)
- Erhöhung der Standzeit um mehr als 30% gegenüber herkömmlichen Prallbalken, da Gleitfläche aus UHMW-PE
- Elastischer Gurtunterbau (ca. 40 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stk. TT-Befestigung pro Balken



REMASLIDE RED

Artikelnummern

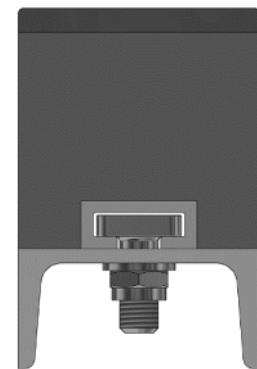
REMASLIDE RED

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	TT-Befestigung
539 0380	REMASLIDE RED KG-02	52 x 100 x 1500	Typ I
539 0385	REMASLIDE RED KG-03	80 x 100 x 1500	
539 0390	REMASLIDE RED KG-04	100 x 100 x 1500	

REMASLIDE V

Eigenschaften

- verlöschend, antistatisch, bedingt ölbeständig
- einsetzbar in Anlagen Untertage
- hochverschleißfeste PUR-Schicht (15 mm, schwarz)
- elastischer Gummiunterbau (ca. 60 Shore A)
- Deutsche Untertagezulassung (für Gummimischung): LOBA-Nr.: 18.43.21-91-24
- Polnische Untertagezulassung (für Gummimischung): Dopuszczenie WUG Katowice-Nr.: B/1724/IV/216
- Empfehlung: 4 Stk. TT-Befestigung pro Balken



REMASLIDE V

Artikelnummern

REMASLIDE V

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	TT-Befestigung
539 4730	REMASLIDE V KG-02	52 x 100 x 1220	Typ I
539 4740	REMASLIDE V KG-03	80 x 100 x 1220	
539 4750	REMASLIDE V KG-04	100 x 100 x 1220	

REMASLIDE

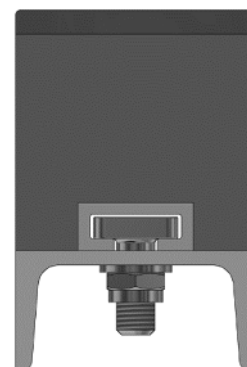
Prallbalken und Prallbalkentische

REMASLIDE Prallbalken

REMASLIDE ATEX

Eigenschaften

- antistatisch
- einsetzbar in Anlagen mit ATEX-Anforderung
- gleitfreundige Oberfläche aus antistatischem PE (10 mm, schwarz)
- Elastischer Gurtunterbau (ca. 50 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stk. TT-Befestigung pro Balken



4.1

Artikelnummern

REMASLIDE ATEX

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	TT-Befestigung
539 0420	REMASLIDE A KG-02	52 x 100 x 1220	Typ I
539 0440	REMASLIDE A KG-03	80 x 100 x 1220	
539 0400	REMASLIDE A KG-04	100 x 100 x 1220	
539 0445	REMASLIDE A KG-03-1500	80 x 100 x 1500	
539 0405	REMASLIDE A KG-04-1500	100 x 100 x 1500	

REMASLIDE ATEX

REMASLIDE

Prallbalken und Prallbalkentische

REMASLIDE PUR Prallbalken

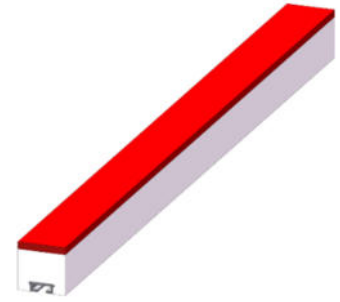
REMASLIDE PUR Prallbalken dämpfen die Fallenergie des auftreffenden Fördergutes bei sehr großen Fallhöhen. Durch den elastischen Unterbau aus Polyurethan und die Gleitfläche aus hochverschleißfestem PUR wird die Aufprallenergie absorbiert. Die vollflächige Unterstützung der Fördergurte an Auf- und Übergabestellen verhindert Gurtschäden und ermöglicht eine bessere Anlagenverfügbarkeit.

Eigenschaften

- Kombination aus PUR-Unterbau und ca. 15 mm PUR-Gleitfläche
- homogene Verbindung zwischen Oberfläche und Unterbau ermöglicht höchste Belastungen
- mindestens 1,5-fache Standzeit im Vergleich zu einfachen Dämpfungselementen
- abgeschrägte Stirnseiten der Gleitschicht für schonenden Gurtauf- und ablauf

Anwendungsgebiete

- Gurtschonende Dämpfungselemente für den Einsatz in Auf- und Übergabezonen
- Guter Dichteffekt in Verbindung mit REMASKIRT und DUO SEAL
- Geeignet für ATEX-Einsätze
- Notwendiger Abstand zwischen Fördergurt und Prallbalken mind. 20 mm (bei nicht beladenem Fördergurt)
- Empfehlung:
4 Stk. TT-Befestigung pro Balken

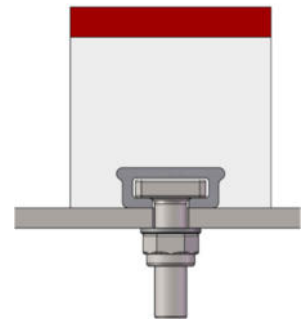


REMASLIDE PUR

Artikelnummern

REMASLIDE PUR

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	TT-Befestigung
539 0551	REMASLIDE PUR KG-02-1220	52 x 100 x 1220	Typ I
539 0552	REMASLIDE PUR KG-03-1220	80 x 100 x 1220	
539 0553	REMASLIDE PUR KG-04-1220	100 x 100 x 1220	
539 0550	REMASLIDE PUR KG-02-1500	52 x 100 x 1500	
539 0555	REMASLIDE PUR KG-03-1500	80 x 100 x 1500	
539 0554	REMASLIDE PUR KG-04-1500	100 x 100 x 1500	



REMASLIDE PUR
Querschnitt

REMASLIDE

Prallbalken und Prallbalkentische

REMASLIDE ALOX Prallbalken

REMASLIDE ALOX Prallbalken dämpfen die Fallenergie des auftreffenden Fördergutes. Ein Unterbau aus bewährtem REMA TIP TOP Spezialgummi ist kombiniert mit einer harten und sehr glatten Oberfläche aus Keramik sorgt für sehr lange Standzeiten. Durch die vollflächige Unterstützung der Fördergurte an Auf- und Übergabestellen werden Gurtschäden vermieden.

4.1

Eigenschaften

- Kombination aus Gummi-Unterbau und 4 mm Keramik-Gleitfläche Für Einsätze bei besonders harten Und abrasiven Fördergütern (Sinter, Basalt, Erze etc.)
- Heiß-Vulkanisation der 20x20 mm Keramiksteine mit dem Gummi-Unterbau
- mindestens 3-fache Standzeit im Vergleich zu einfachen Dämpfungselementen
- abgeschrägte Stirnseiten der Gleitschicht für schonenden Gurtauf- und ablauf

Anwendungsgebiete

- Gurtschonende Dämpfungselemente für den Einsatz in Auf- und Übergabezonen
- für Stückgut bis 50 mm und Fallhöhen bis 3 m
- Empfehlung: 4 Stk. TT-Befestigung pro Balken

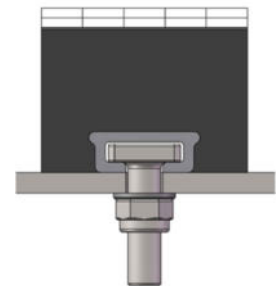


REMASLIDE ALOX

Artikelnummern

REMASLIDE ALOX

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	TT-Befestigung
539 0850	REMASLIDE ALOX KG-02-1220	52 x 100 x 1220	Typ I
539 0855	REMASLIDE ALOX KG-03-1220	80 x 100 x 1220	
539 0860	REMASLIDE ALOX KG-04-1220	100 x 100 x 1220	
539 0870	REMASLIDE ALOX KG-02-1500	52 x 100 x 1500	
539 0875	REMASLIDE ALOX KG-03-1500	80 x 100 x 1500	
539 0880	REMASLIDE ALOX KG-04-1500	100 x 100 x 1500	



REMASLIDE ALOX Querschnitt

REMASLIDE TT-Befestigung

TT-Befestigung I

- Anzugsdrehmoment: 90 Nm empfohlen
- bestehend aus geschmiedeten TT-Bolzen mit Unterlegscheibe und Selbstsichernder Mutter
- Empfehlung:
4 Stk. TT-Befestigung pro Balken



TT-Befestigung I

Artikelnummern

TT-Befestigung I

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]
539 3620	TT-Befestigung I	M12 x 60
539 3610		M12 x 40
539 1006		M16 x 40
539 1013		M16 x 60
539 1020		M16 x 80

TT-Befestigung IV

- Anzugsdrehmoment: 60 Nm empfohlen
- bestehend aus geschmiedeten TT-Bolzen mit Unterlegscheibe und Selbstsichernder Mutter
- Empfehlung:
4 Stk. TT-Befestigung pro Balken



TT-Befestigung IV

Artikelnummern

TT-Befestigung IV

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]
539 3580	TT-Befestigung IV	M12 x 60
539 3590		M12 x 40
539 3561		M16 x 40
539 3468		M16 x 60
539 3475		M16 x 80

REMASLIDE

Prallbalken und Prallbalkentische

UNISLIDE Prallbalken

UNISLIDE Prallbalken dämpfen die Fallenergie des auftreffenden Materials durch den elastischen Unterbau aus Spezialgummi. Durch die vollflächige Unterstützung der Fördergurte an Auf- und Übergabestellen werden Gurtschäden vermieden.

Eigenschaften

- Kombination aus Polyethylen (PE) und Spezialgummi
- abgeschrägte Stirnseiten der Gleitschicht für schonenden Gurtauf- und ablauf
- einfache und schnelle Installation dank integrierter Montage-schiene aus Aluminium
- Oberfläche aus PE (ca. 12,5 mm; grün)
- Elastischer Gummiunterbau (ca. 45 Shore A)

Anwendungsgebiete

- Standard Dämpfungselement für den Einsatz an Auf- und Übergabestellen
- Empfehlung:
4 Stk. TT-Befestigung pro Balken



UNISLIDE

4.1

Artikelnummern

UNISLIDE

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	TT-Befestigung
539 9666	UNISLIDE 02	50 x 100 x 1220	Typ I
539 9965	UNISLIDE 03	75 x 100 x 1220	
539 9964	UNISLIDE 04	100 x 100 x 1220	

REMASLIDE

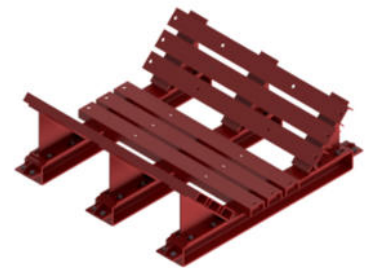
Prallbalken und Prallbalkentische

REMASLIDE Prallbalkentische

Aufgabestationen als Stoßdämpfer für Fördergurte in Auf- und Übergabezonen von Schüttgutanlagen. Durch die vollflächige Unterstützung an Materialauf- und übergabestellen werden Gurtschäden vermieden. Die REMASLIDE Prallbalken dämpfen durch den Unterbau aus Spezialgummi die Fallenergie des auftreffenden Fördergutes. Die gleitfreundige Oberfläche aus verschleißfestem Polyethylen gewährleistet eine lange Standzeit. Jede Aufgabestation wird gemäß Kundenspezifikation konfiguriert und hergestellt. Die Prallbalkentische komplettieren das Portfolio für Aufgabestationen und können in Verbindung mit den REMASLIDE oder UNISLIDE Prallbalken verwendet werden.

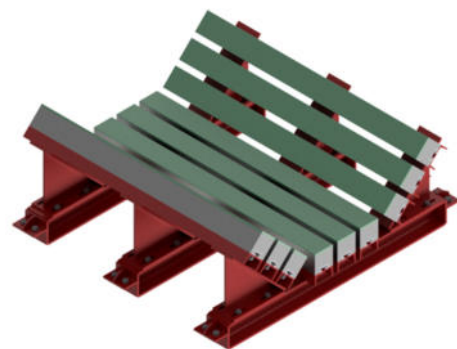
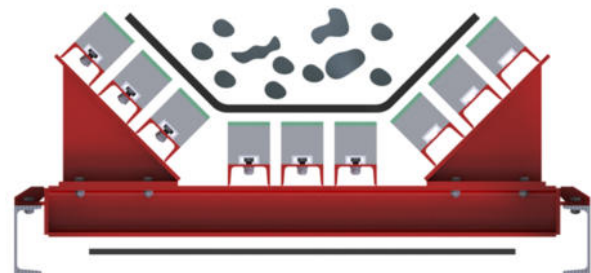
Eigenschaften

- Gurtschonung durch Aufpralldämpfung und gleitfähigem Material
- Einbaufertig ausgeliefert, optional inkl. Prallbalken
- stabile Bauweise
- Seitenteilen zur optimalen Anpassung an die Gurtmuldung Verschiebbar gestaltet
- verschiedenste Typen für spezifische Anforderungen
- Kundenspezifische Konstruktion und Fertigung

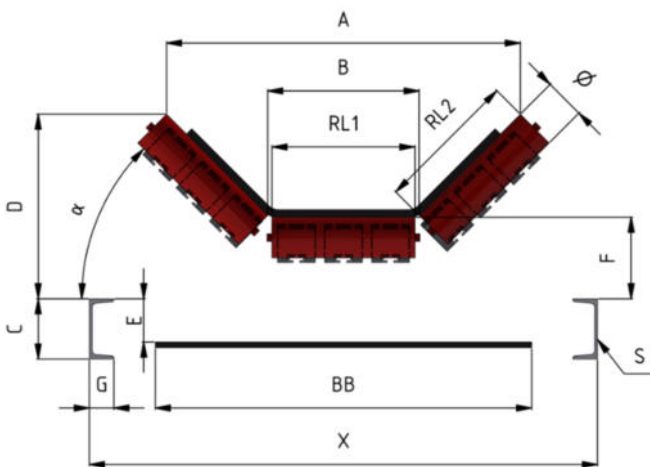


Stahlkonstruktion - Prallbalkentisch

Aufgrund der **kundenspezifischen Fertigung** ist dieses Produkt nur auf Anfrage erhältlich. Zur Erstellung der konstruktiven Einplanung und des Angebotes ist der **Fragebogen mit Maßangaben** auszufüllen. Der vollständige Fragebogen ist **im Anhang** zu finden.



Prallbalkentisch inkl. Prallbalken



Maßangaben zur kundenspezifischen Fertigung

REMASKIRT und DUO SEAL Seitenabdichtungen

REMASKIRT CB 195

Abdichtungsprofil REMASKIRT CB 195 mit passenden Montageschienen für Ihren Fördergurt. Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit REMASLIDE Prallbalken. Durch die speziellen Abdichtlippen mit Labyrinthwirkung bleibt aufgewirbeltes Fördergut auf dem Gurt, Verschmutzungen und Materialverlust werden reduziert. Die Abdichtlippen liegen nur mit ihrem Eigengewicht auf der Fördergurt auf. Das reduziert die Reibung, erhöht die Lebensdauer des Fördergurtes und vermindert den Energiebedarf.

Eigenschaften

- einfache Montage in Kombination mit den Montageschienen
- ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- Abdichtlippen mit Labyrinthwirkung
- antistatisch

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungsprofil für Fördergurte bei feinkörnigem und staubigen Fördergut
- besonders bewährt bei Förderung von Kohle



5

REMASKIRT CB 195 mit Montageschiene

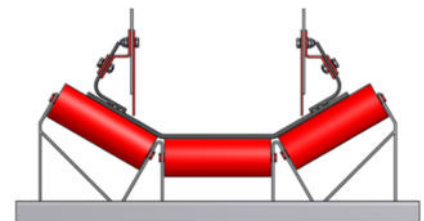
Technische Daten

Polymerbasis	NR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,10 g/sm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Artikelnummern

REMASKIRT CB 195

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]
550 2651	REMASKIRT CB 195	6/10 x 195 x 31000



Einbau CB 195

Zubehör REMASKIRT CB 195

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge [mm]	Inhalt
550 2670	Montageschiene CB 195 / CB 195 PUR, mit Schrauben und Klemmblech*	1220	2 Stück
550 2660	Montageschiene CB 195 / CB 195 PUR, mit Schrauben und Klemmblech *	1220	10 Stück

* grundiert und rot lackiert



Montageschiene CB 195

REMASKIRT und DUO SEAL Seitenabdichtungen

REMASKIRT CB 195 PUR

Abdichtungsprofil REMASKIRT CB 195 PUR mit passenden Montageschienen für Ihren Fördergurt. Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit REMASLIDE Prallbalken. Durch die speziellen Abdichtlippen mit Labyrinthwirkung bleibt aufgewirbeltes Fördergut auf dem Gurt, Verschmutzungen und Materialverlust werden reduziert. Die Abdichtlippen liegen nur mit ihrem Eigengewicht auf der Fördergurt auf. Das reduziert die Reibung, erhöht die Lebensdauer des Fördergurtes und vermindert den Energiebedarf.

Eigenschaften

- einfache Montage in Kombination mit den Montageschienen
- ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C
- Abdichtlippen mit Labyrinthwirkung
- Antistatisch, öl- und fettbeständig

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungsprofil für Fördergurte bei ölhaltigem Fördergut, sowie staubigem und feinkörnigen Material
- besonders bewährt bei Förderung von Kohle
- besonders empfehlenswert für weiße Fördergurte



REMASKIRT CB 195 mit
Montageschiene

Technische Daten

Polymerbasis	PUR	DIN ISO 1629
Härte	55 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Weiß	

Artikelnummern

REMASKIRT CB 195 PUR

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]
573 5200	REMASKIRT CB 195 PUR	6/10 x 195 x 7000
573 5210	REMASKIRT CB 195 PUR	6/10 x 195 x 14000
573 5220	REMASKIRT CB 195 PUR	6/10 x 195 x 21000

REMASKIRT und DUO SEAL

Seitenabdichtungen

DUO SEAL

Das DUO SEAL Dichtungssystem für Förderbandanlagen bietet mit der Kombination aus Gummi und Polyurethan hervorragende Dichtungseigenschaften, Die Primärlippe aus Gummi (65 Shore A) bietet hochabriebfeste Eigenschaften, während die zweite elastische Lippe mit einer PUR-Gleitschicht (90 Shore A) verhindert, dass Staub und Feinteile austreten. Mittels des zusätzlich verfügbaren Klemmsystems, ist eine schnelle Montage und Wartung gewährleistet.

Eigenschaften

- Optimale doppelte Abdichtung, auch bei hohen Fördergeschwindigkeiten
- einfache und schnelle Montage mittels Klemmschienen
- effektive Kombination aus Gummi und PUR
- hohe Standzeiten

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungsprofil für Fördergurte bei feinkörnigem und staubigen Fördergut
- auch verwendbar an Schwerlastverladestellen

Artikelnummern

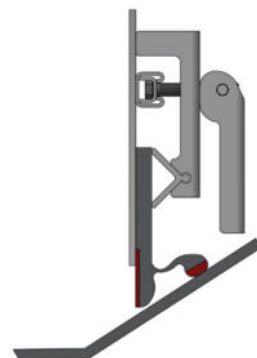
DUO SEAL

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]
MB-409 0001	DUO SEAL 150	15x150x20000*
MB-409 0017	UNI DUO SEAL 100	15x100x20000*

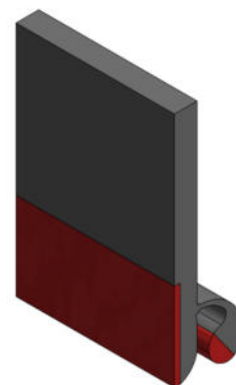
* alternativ auch 10 m lieferbar

Zubehör

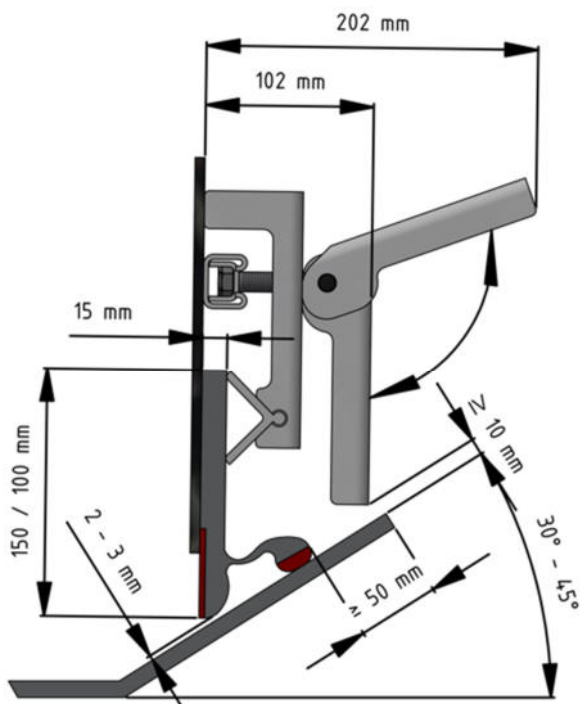
Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt
MB-409 0015	Klemmsystem TT DS 150	1 Set bestehend aus: - 2 Stk. Klemmen (verz.) - 1 m Winkelprofil (Aluminium)



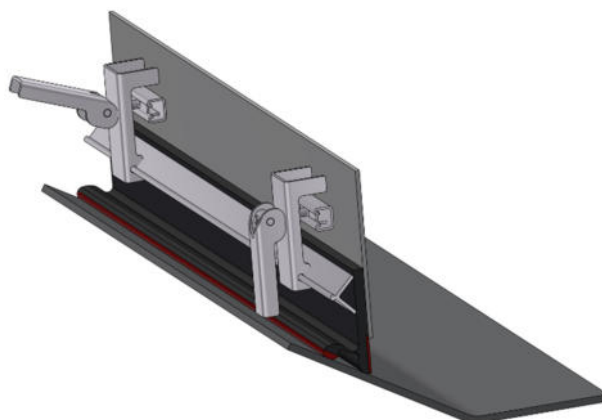
Einbau inkl. Klemmsystem



DUO SEAL 150



Einbau DUO SEAL



Anwendung Klemmsystem, Feststellhebel der Klemme ist um 360° drehbar montierbar.

SONSTIGE LEISTUNGEN

Lösungen rund um Ihre Förderanlage

TROMMELN

- Antriebs- und Umlenktrommeln
- Stab- und Becherwerkstrommeln
- Scheibenräder
- bis \varnothing 850 mm in Eigenproduktion
- über \varnothing 850 mm in Zusammenarbeit mit unseren langjährigen Partnern
- bis 2500 mm Länge
- ab 10 mm Wandung Standard
- andere Wandungsstärken auf Anfrage
- alle Lagerarten lieferbar
- Standardausführung mit Spannsatz innengelagert
- Individuelle Sicherheitsauslegung möglich (Berechnungen)
- Trommelbeläge aller Art z.B.: REMAGRIP, REMAGRIP CK-X, REMALINE, u.v.m.
- 24h-Havarieservice

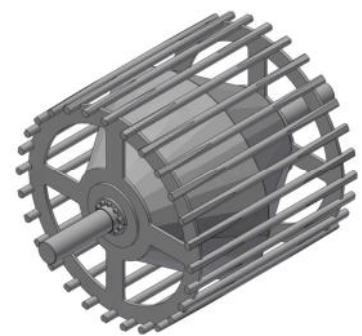
Beispielausführungen:



Umlenktrommel



Antriebstrommel



Stabtrommel, ballig

Aufgrund der **kundenspezifischen Fertigung** ist dieses Produkt nur auf Anfrage erhältlich. Zur Fertigung ist der **Fragebogen mit Maßangaben** auszufüllen. Der vollständige Fragebogen ist **im Anhang** zu finden.



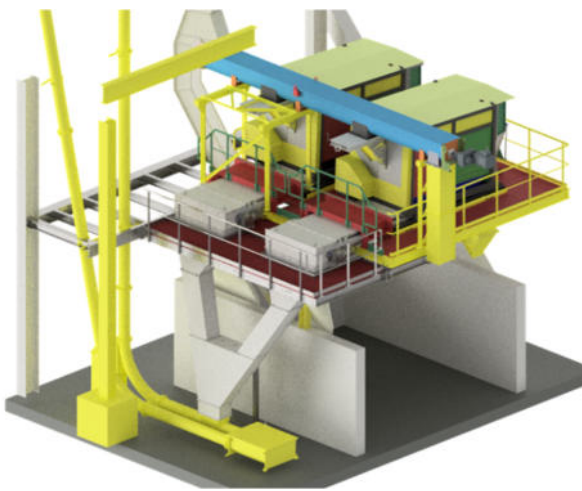
SONSTIGE LEISTUNGEN

Lösungen rund um Ihre Förderanlage

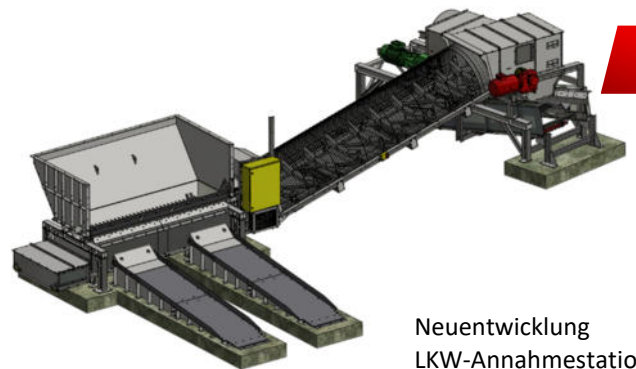
Anlagenbau & Förderanlagen Rundum-Service

- Engineering mittels moderner 3D-Software
- Entwurf / Berechnung / Konstruktion
- Auch Leichtbau für Biogasanlagen und landwirtschaftliche Betriebe
- Umlenk-/Spannstationen
- Antriebsstationen
- Aufmaß vor Ort
- Kundenspezifisches Design und Auslegung
- Montage der Anlagen
- Wartung- und Instandhaltung Ihrer Förderanlage

Aufgrund der kundenspezifischen Konstruktion und Fertigung sind diese Produkte nur auf Anfrage erhältlich.



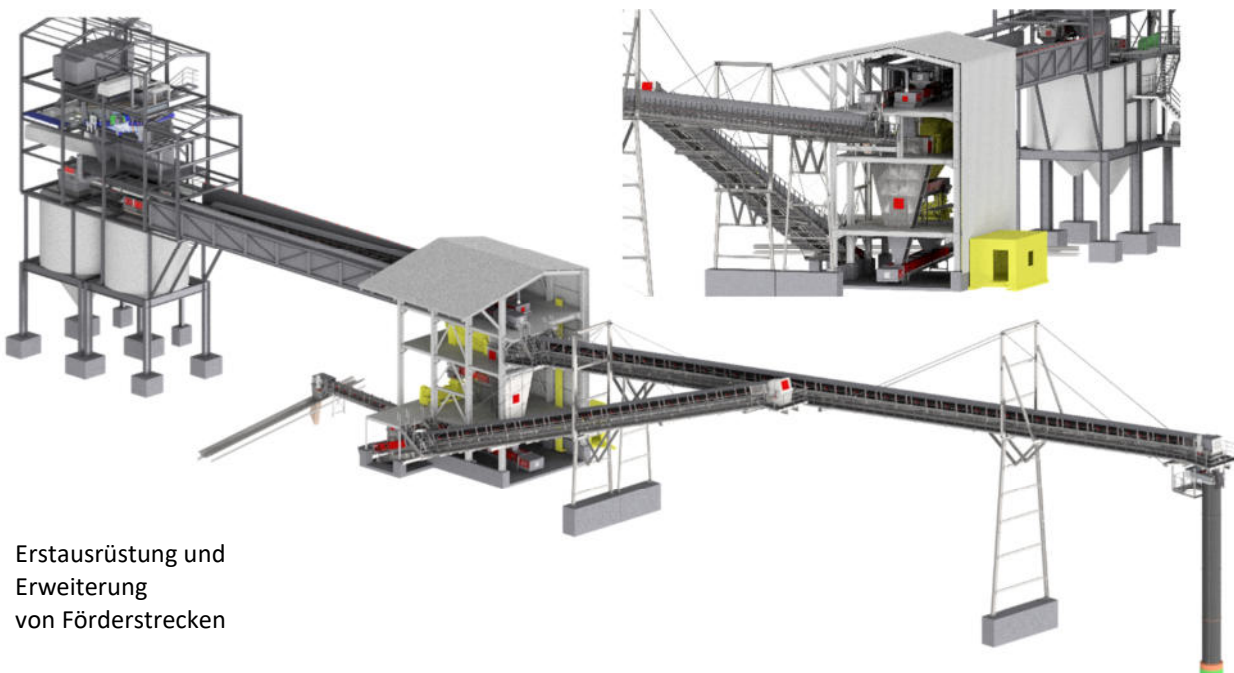
Erweiterung Siebanlage



Neuentwicklung
LKW-Annahmestation



Umbau Antrieb und
Spannstation
im Tagebau



Erstausrüstung und
Erweiterung
von Förderstrecken

7

SONSTIGE LEISTUNGEN

Lösungen rund um Ihre Förderanlage

Sonstige Leistungen aus unseren Niederlassungen

- Industrievulkanisation
- Verschleißschutz
- Siebtechnik (bspw. REMASCREEN)
- Sprühbeschichtungen
- Montagen und Instandsetzungen (Wartungen, Reparaturen)

Fördergurte

Wir liefern und montieren Textil- und Stahlseilgurte in verschiedenen Qualitäten bis BB 3000mm. Wir bieten Ihnen neben den normalen Qualitäten auch öl- und fettbeständige Textilgurte. Unsere Produktpalette bietet Ihnen hitzebeständige Textilgurte bis 180°C oder Gurte mit Stahlarmierung für Steine und Erden. Becherwerke versorgen wir mit hochfesten Gurten. Unsere Gummifördergurte sind von höchster Qualität und werden offen, endlos oder mit mechanischen Verbindern ausgerüstet oder von uns auf Ihrer Anlage kalt- oder heißvulkanisiert. Wir haben ständig verschiedene Steilfördergurte mit verschiedenen Profiltypen bis zu einer Breite von 1200mm am Lager. Die Gurte können zusätzlich mit verschiedenen Stollen, Profilen oder Wellkanten versehen werden.



Verschleißschutz

Um Anlagen vor zu schnellem Verschleiß zu schützen, die Traktion von Antriebsrollen zu erhöhen, die Laufruhe zu verbessern, eine gute Gurtführung zu gewährleisten und die Ausfallzeiten, der Anlage zu reduzieren, empfehlen wir Ihnen, Antriebs-, Umlenk- und Tragrollen mit einem speziell für diese Beanspruchungen entwickelten Belag zu versehen. Dafür bieten wir unseren Kunden eine Vielzahl von speziell abgestimmten Produkten aus den Bereichen Gummierung und Verschleißschutz. Schlauchbezüge für Tragrollen, glatte Gummibeläge für Umlenk- und Einschnürtrommeln sowie profilierte Beläge für Antriebstrommeln für leichte und mittlere Betriebsbedingungen oder Beläge mit Keramiksegmenten für Anwendungen unter schweren Bedingungen. Diese können je nach Größe oder Einbaubedingungen in unserem Hause gefertigt oder von unseren Monteuren auf der entsprechenden Anlage installiert werden.

Trommelgummierungen glatt, profiliert oder mit Keramikbelag in Stärken bis 30 mm, heiß- oder kaltvulkanisiert

- Gummierung von Schurren, Trichtern, Verschleiß- als auch Prallblechen und Rohren
- Beschichtung von Behältern und Bunkern
- Auskleidung von Mühlen

SONSTIGE LEISTUNGEN

Lösungen rund um Ihre Förderanlage

Oberflächentechnik

Unsere REMA TIP TOP Beschichtungssysteme bieten einen optimalen Schutz gegen Korrosion. Durch innovative Formulierungen werden hohe Diffusionswiderstände und damit lange Standzeiten erreicht. Speziell entwickelte Systeme sind auch bei Betriebstemperaturen von über 200°C einsetzbar. Die Beschichtungssysteme können auf Stahl- und Betonuntergrund aufgebracht werden. Das Auftragen erfolgt in der Regel nahtlos durch Spritztechnik. Ebenfalls sind Beschichtungen verfügbar, die in wenigen Sekunden selbst bei Minustemperaturen aushärten.



Sprühbeschichtung von Trichter

8



Lauf rad beschichtung mit REMAPUR (Polyurea)



Neuauskleidung von Mischtrommeln mit REMAPUR 75



u.v.m.

ANHANG
Übersichten und Fragebögen

Fragebogen Fördergurtreinigungssysteme REMACLEAN und UNICLEAN

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:

Angaben zur Förderanlage

Fördergurtbezeichnung:	Fabrikat:	Fördergurtstärke [mm]:
Bandbreite [mm]:	Achsabstand [m]:	Bandgeschwindigkeit [m/s]:
Fördergurtoberfläche:	<input type="checkbox"/> Neu <input type="checkbox"/> Gebraucht eben	<input type="checkbox"/> Beschädigt <input type="checkbox"/> stark beschädigt
Gurtverbindung:	<input type="checkbox"/> kalt vulk. <input type="checkbox"/> heiß vulk.	<input type="checkbox"/> mechanisch, Typ:
Trommeldurchmesser [mm]:	Trommelform: <input type="checkbox"/> zylindrisch <input type="checkbox"/> ballig	
Trommelbelag: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Art der Befestigung: <input type="checkbox"/> kalt vulk. <input type="checkbox"/> heiß vulk. <input type="checkbox"/> mechanisch	
Bezeichnung des Trommelbelags:	Reversierbetrieb: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Einsatzdauer:	Stunden/Tag	Tage/Woche
Temperatur an der Einsatzstelle des Gurtreinigungssystems [°C]:		
Sonstige Bemerkungen:		

Angaben zum Fördergut

Fördergut:	Korngröße [mm]:
Feuchtigkeitsgehalt [%]:	Neigt zum Austrocknen oder Aushärten: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Quarzgehalt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein [%]	
Klebrige Beimengungen:	
Sonstige Bemerkungen:	

Eingebautes Gurtreinigungssystem

Gurtreinigungssystem eingebaut? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Hersteller:	Typ:
Einschätzung der Reinigungsleistung:	
Sonstige Bemerkungen:	

Angaben erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

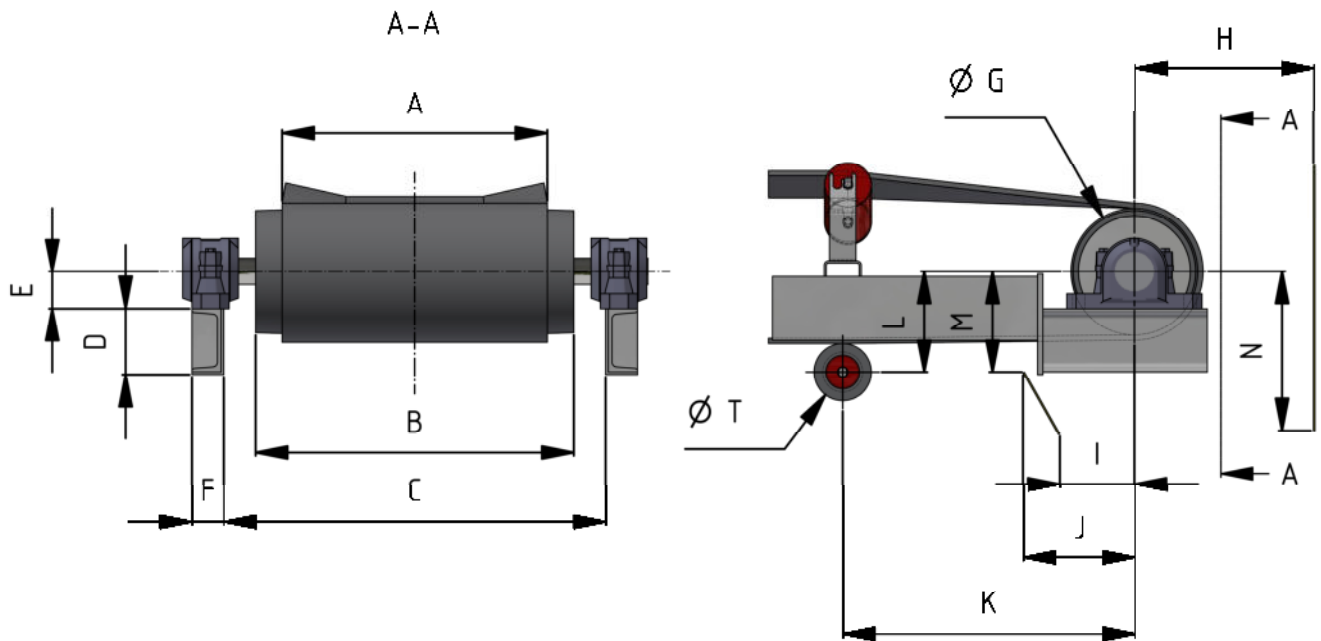
Vorschlag neues Fördergurtreinigungssystem

Typ:	Artikelnummer:
Sonstige Bemerkungen:	

Vorschlag erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

Fragebogen Fördergurtreinigungssysteme REMACLEAN und UNICLEAN



Maßangaben zur Einplanung

A:	I:
B:	J:
C:	K:
D:	L:
E:	M:
F:	N:
G:	T:
H:	

Bemerkungen:

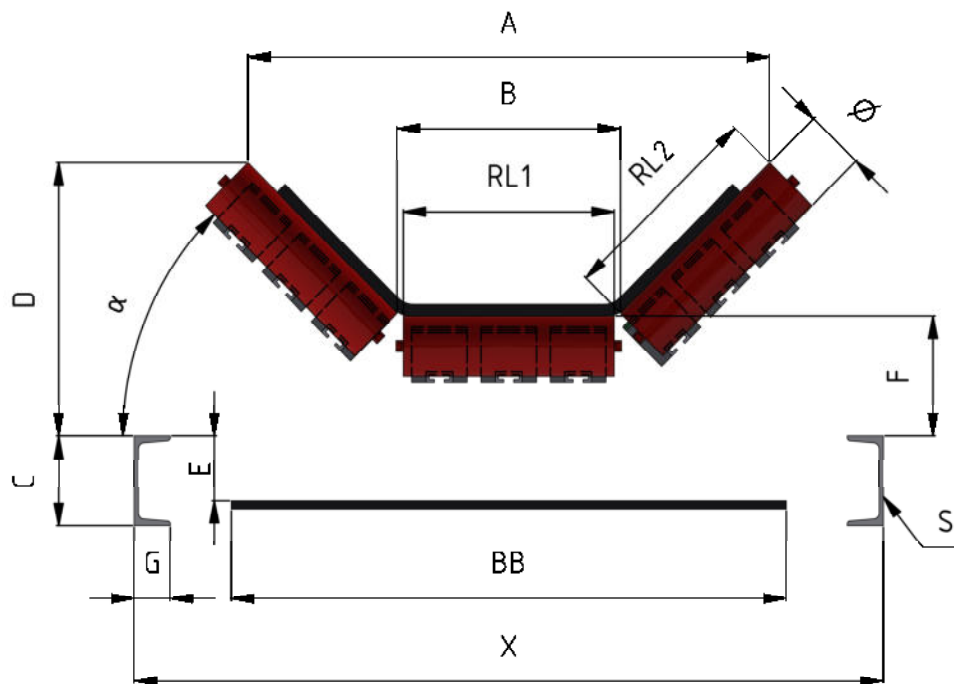
Angaben erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

ANHANG
Übersichten und Fragebögen

Fragebogen REMASLIDE/UNISLIDE und REMATRACK

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:



A:	α:
B:	RL 1:
C:	RL 2:
D:	∅:
E:	BB:
F:	X:
G:	S: <input type="checkbox"/> nach innen offen <input type="checkbox"/> nach außen offen
Fallhöhe [m]:	Korngröße [mm]:
Fördergut:	Durchsatz [t/h]
Sonstige Bemerkungen:	

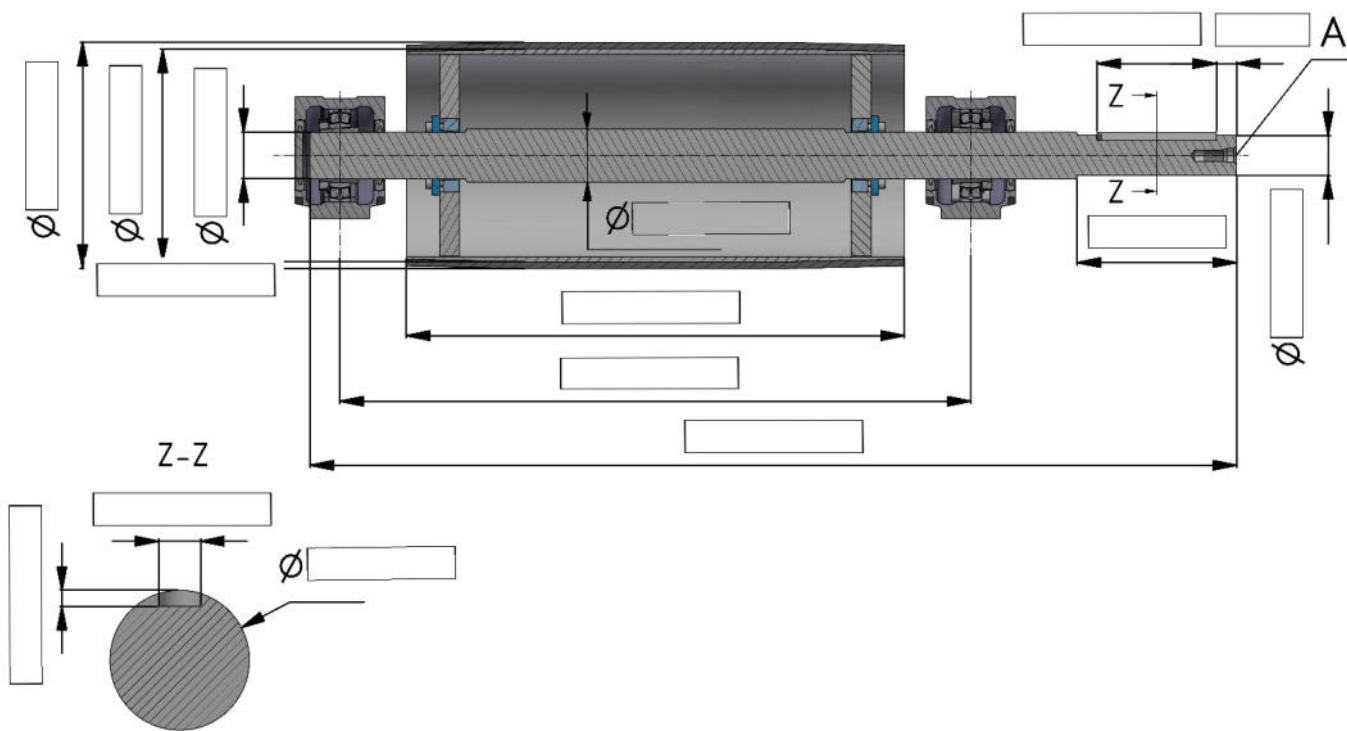
Angaben erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

ANHANG
Übersichten und Fragebögen

Fragebogen Trommeln

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:



Antriebstrommel <input type="checkbox"/>	A: Innengewinde M	Länge:
Umlenktrommel <input type="checkbox"/>	Kontaktfahne: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Passfeder: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Ballig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Lebensmittelanwendung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Nicht magnetisches Material notwendig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Trommelbelag: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Lager: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Bezeichnung Trommelbelag:		
Lagerbezeichnung:	innengelagert <input type="checkbox"/>	außengelagert <input type="checkbox"/>
Sonstige Bemerkungen:		

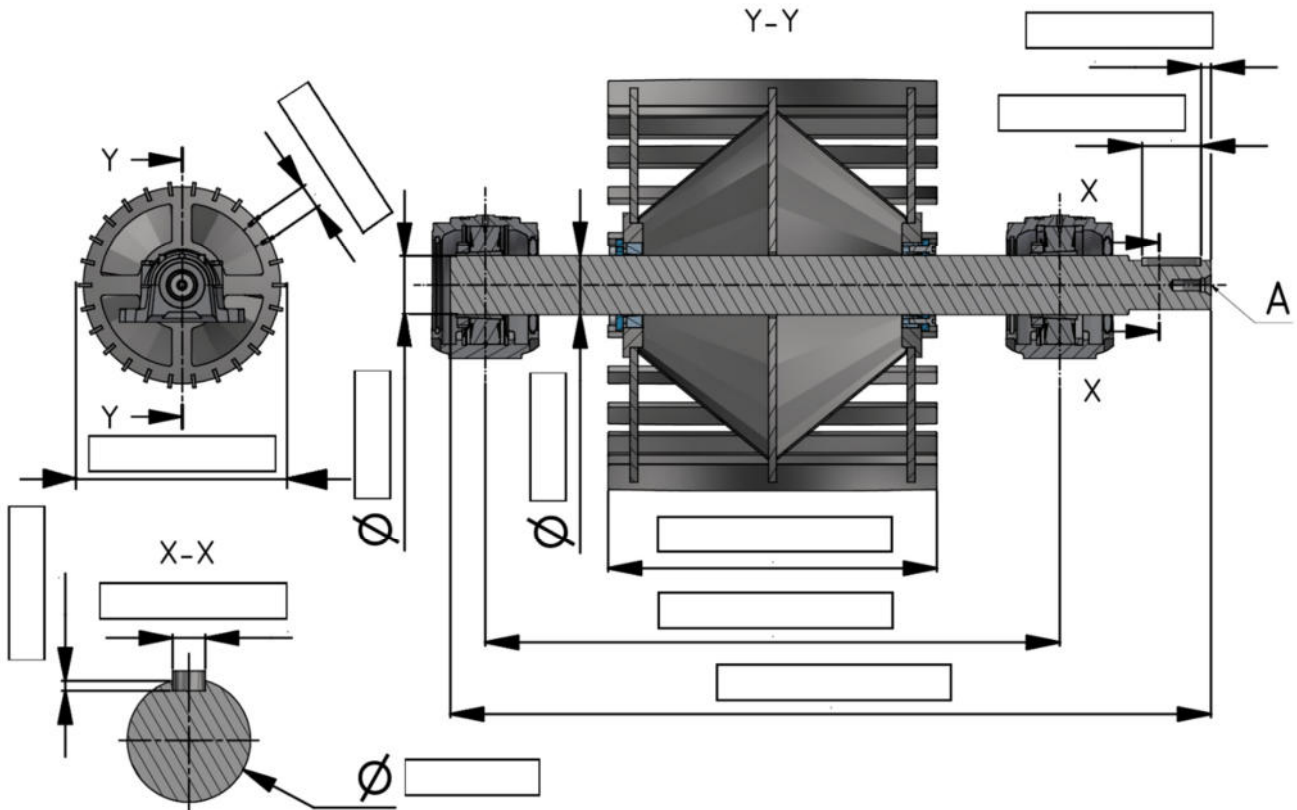
Angaben erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

ANHANG
Übersichten und Fragebögen

Fragebogen Stabtrommeln

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:



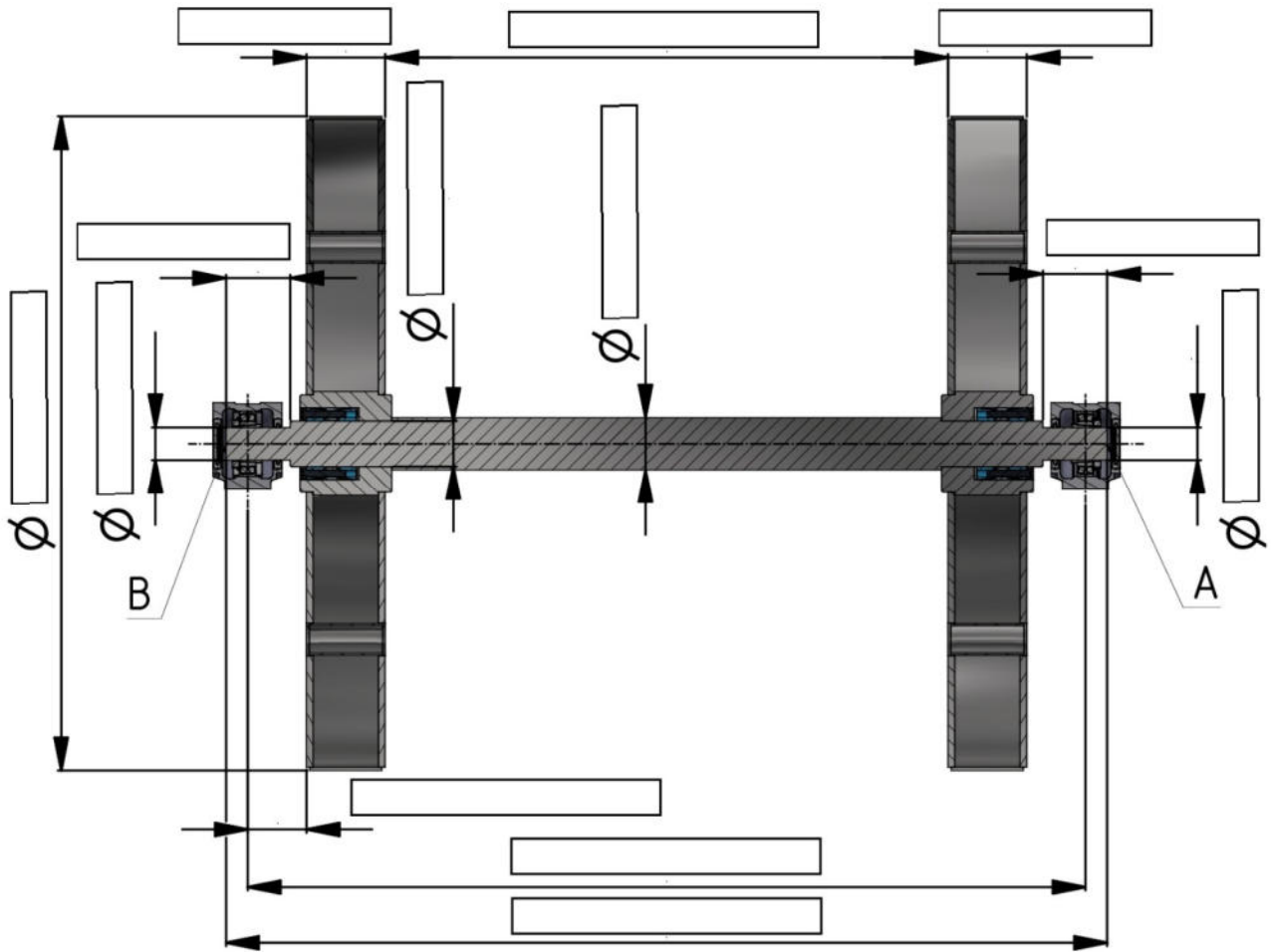
Antriebstrommel <input type="checkbox"/>	Umlenkstrommel <input type="checkbox"/>
Passfeder: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	A: Innengewinde M _____ Länge: _____
Lager: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Kontaktfahne: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Nicht magnetisches Material notwendig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Ballig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Anzahl Stäbe: _____	Stäbe Flachstahl <input type="checkbox"/>
Maß Querschnitt Stäbe: _____ mm	Stäbe Rundstahl <input type="checkbox"/>
Lagerbezeichnung: _____	
Sonstige Bemerkungen: _____	

Angaben erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

Fragebogen Scheibenräder

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:



Nicht magnetisches Material notwendig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	A: Innengewinde M	Länge:
Lager: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Kontaktfahne: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Lagerbezeichnung:		
Sonstige Bemerkungen:		

Angaben erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

NOTIZEN



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 solid black lines and 20 dotted black lines, alternating from top to bottom.

NOTIZEN



A series of horizontal lines for writing, consisting of 25 solid black lines and 25 dotted black lines, alternating from top to bottom.

NOTIZEN



A series of horizontal lines for writing, consisting of 20 solid black lines and 20 dotted black lines, alternating in a repeating pattern.



#ONE BRAND #ONE SOURCE #ONE SYSTEM

Herausgeber

TIP TOP Industrievulkanisation Borna GmbH

Niederlassung Nauen

Siemensring 13 • 14641 Nauen/Deutschland

Tel.: 03321/45 50 18

Fax: 03321/45 50 21

Info.nauen@tiptop-borna.de

www.tiptop-borna.de

Rechtliche Bestimmungen

Copyright © 2025 TIP TOP Industrievulkanisation Borna GmbH

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde nach bestem Wissen zusammengestellt. Alle Angaben sind unverbindliche Hinweise. Ein Anspruch auf Schadensersatz jeglicher Art ist ausgeschlossen. Produktänderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten. Die beispielhaft aufgeführten Hinweise über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Im speziellen Fall empfehlen wir, bezüglich der Belastungen entstehend z.B. aus Wärme, Ozon, UV-Licht, Säuren und Laugen, dynamischen und statischen Kräften, Spannungen, Dehnungen oder anderen Einflüssen eine anwendungstechnische Beratung einzuholen.

Bedienungs- bzw. Arbeitsanleitungen, Produktinformationen und allgemeine Hinweise zu den Vulkanisateigenschaften von Natur- und Synthetikautschuk sind zu beachten. Die angegebenen mechanischen und physikalischen Werte unserer Produkte beziehen sich nur auf den genannten Werkstoff (ohne Verbindungsschicht und ohne Zugträger-Einlagen), basieren auf begleitenden Freigabeproofungen und stellen statistische Produktkennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Ausführliche technische Datenblätter stehen auf Anfrage für jedes Produkt zur Verfügung. Die Gewichtsangaben (kg/m², kg/m etc.) stellen statistische Werte dar, die mit den tatsächlichen Gewichten nicht identisch sein müssen. Die angegebenen Gewichte dienen lediglich als Richtwerte für Handhabung, Transport und Anwendung unserer Produkte. Die Abmessungstoleranzen basieren auf DIN 7715 Teil 5, Klasse P3 (Zulässige Maßabweichungen für Platten) bzw. DIN ISO 3302-1, Klasse M4 (Formteile aus Weichgummi). Sind andere Genauigkeitsklassen für bestimmte Produkte gefordert, bedürfen diese einer Absprache und sind speziell vertraglich zu vereinbaren. Gefahrstoffhaltige Produkte sind entsprechend den gültigen Richtlinien Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Zubereitungen der europäischen Union gekennzeichnet.

Zur Erhaltung der Produkteigenschaften sind die gemäß DIN 7716 empfohlenen Lagerbedingungen (u.a. trocken, kühl, dunkel, originalverpackt) zu beachten.



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

TIP TOP Industrievulkanisation Borna GmbH

Niederlassung Nauen

Siemensring 13 • 14641 Nauen/Deutschland

Tel.: 03321/45 50 18

Fax: 03321/45 50 21

Info.nauen@tiptop-borna.de

www.tiptop-borna.de