



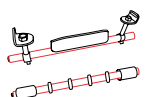
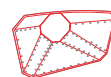
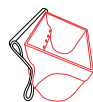
ermatec
fördertechnik & verschleissteile

VERSCHLEISSTEILE

Ihr Ansprechpartner rund um Fördertechnik und Anlagenbau

Ermatec AG
Poststrasse 9
CH-8272 Ermatingen

T +41 71 664 11 66
F +41 71 664 19 66
M info@ermatec.ch



Verschleissgummi

Ermaline 35° Shore passend zu Linatex

Artikelnummer: 2010001

Immer auf Lager

Farbe: rot

Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk. Sehr gute mechanische Eigenschaften: Reissfestigkeit, Bruchdehnung, Weiterreissfestigkeit, Abriebfestigkeit, etc. Beständigkeit gegen feinkörnige Medien, Schutz gegen abrasive Medien: Sand, Sandstrahlen, Schleifstaub. Hohe Flexibilität und Elastizität. Reduzierung der Beeinflussung durch Lärm und Vibration.

Einsatzbereich

Anwendungen beispielsweise bei Auskleidung von Behältern, wie Trichtern, Zyklone, Pumpengehäusen zur Vermeidung von Verschleiss durch sehr aggressive Produkte.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance � la traction	Reissdehnung Allongement � la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5�	daN/cm ²	%	nach DIN53516
0.95	35	180	700	60 mm ³ /10N

ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge m
2010001-01	2	1500	10
2010001-02	3	1500	10
2010001-03	4	1500	10
2010001-04	5	1500	10
2010001-05	6	1500	10
2010001-06	8	1500	10
2010001-07	10	1500	10
2010001-08	12	1500	10
2010001-09	15	1500	10
2010001-10	20	1500	5
2010001-11	25	1500	5
2010001-12	30	1500	5

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

Ermaline 40° Shore

Artikelnummer: 2010002

Immer auf Lager
 Farbe: rot
 Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk. Sehr gute mechanische Eigenschaften: Reissfestigkeit, Bruchdehnung, Weiterreissfestigkeit, Abriebfestigkeit, etc. Beständigkeit gegen feinkörnige Medien, Schutz gegen abrasive Medien: Sand. Hohe Flexibilität und Elastizität. Reduzierung der Beeinflussung durch Lärm und Vibration.

Einsatzbereich

Anwendungen beispielsweise bei Auskleidung von Behältern, wie Trichtern zur Vermeidung von Verschleiss durch sehr aggressive Produkte.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.05	35	180	600	80 mm ³ /10N

ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge m
2010002-01	2	1500	10
2010002-02	3	1500	10
2010002-03	4	1500	10
2010002-04	5	1500	10
2010002-05	6	1500	10
2010002-06	8	1500	10
2010002-07	10	1500	10
2010002-08	12	1500	10
2010002-09	15	1500	10
2010002-10	20	1500	5
2010002-11	25	1500	5
2010002-12	30	1500	5

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

Ermacloprema 430

Artikelnummer: 2010008

Immer auf Lager
 Farbe: gelb
 Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk. Sehr gute mechanische Eigenschaften: Reissfestigkeit, Bruchdehnung, Weiterreissfestigkeit, Abriebfestigkeit, etc. Beständigkeit gegen feinkörnige Medien, Schutz gegen abrasive Medien: Sand, Sandstrahlen. Hohe Flexibilität und Elastizität.

Einsatzbereich

Anwendungen beispielsweise bei Auskleidung von Behältern, wie Trichtern, Rinnen, Transportbändern Seitenführungsgummi, Pumpengehäusen, Silos etc. zur Vermeidung von Verschleiss durch sehr aggressive Produkte wie: Sandaufbereitung, Prallschutz nass und rund von 0-200 mm und nicht für gebrochenes Material geeignet.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Weiterreissfestigkeit Résistance au déchirement	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	N/mm	%	nach DIN4649
0.95	35	30	700	60 mm ³

ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge m	kg/Rolle
2010008-01	2	1500	10	29
2010008-02	3	1500	10	43
2010008-03	4	1500	10	57
2010008-04	5	1500	10	71
2010008-05	6	1500	10	86
2010008-06	8	1500	10	114
2010008-07	10	1500	10	149
2010008-08	12	1500	10	171
2010008-09	15	1500	10	214
2010008-10	20	1500	10	285
2010008-11	25	1500	10	356
2010008-12	30	1500	10	428

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

Ermaline 50° Shore

Artikelnummer: 2010003

Immer auf Lager
 Farbe: orange
 Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk. Sehr gute mechanische Eigenschaften: Reissfestigkeit, Bruchdehnung, Weiterreissfestigkeit, Abriebfestigkeit, etc. Beständigkeit gegen feinkörnige Medien, Schutz gegen abrasive Medien: Sand. Hohe Flexibilität und Elastizität. Reduzierung der Beeinflussung durch Lärm und Vibration.

Einsatzbereich

Anwendungen beispielsweise bei Auskleidung von Behältern, wie Trichtern, Prallschutz und Übergaben Förderbänder zur Vermeidung von Verschleiss durch sehr aggressive Produkte.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.10	50	160	600	90 mm ³ /10N

ArtikelNr.	Dicke mm	Breite mm	Länge m
2010003-01	6	1500	10
2010003-02	8	1500	10
2010003-03	10	1500	10
2010003-04	12	1500	10
2010003-05	15	1500	10
2010003-06	20	1500	5

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

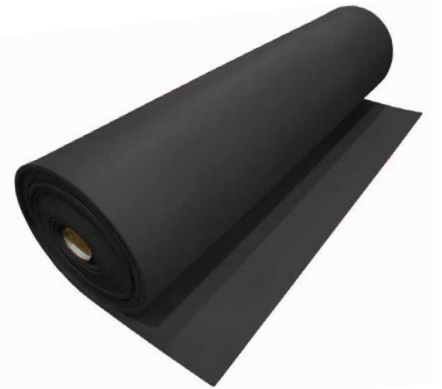
Ermaline 60° Shore

Artikelnummer: 2010004

Immer auf Lager

Farbe: schwarz

Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk. Sehr gute mechanische Eigenschaften: Abriebfestigkeit, Reissfestigkeit, Stoss- und Schockbeständigkeit. Gute Hitze-, Alterungs- und Ozonbeständigkeit.

Einsatzbereich

Anwendungen beispielsweise bei Auskleidung von Behältern, wie Trichtern, LKW-Aufliegern etc. zur Vermeidung von Verschleiss durch sehr aggressive Produkte wie: Raue und scharfe Medien, grobkörnige, trockene und feuchte Medien. Temperaturbereich bis maximal +70°. Einsatzbereiche beispielsweise bei Brecheranlagen, Steinbrüche oder Glasindustrie.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	60	160	450	80 mm ³ /10N

ArtikelNr.	Dicke mm	Breite mm	Länge m
2010004-01	5	1500	10
2010004-02	6	1500	10
2010004-03	8	1500	10
2010004-04	10	1500	10
2010004-05	12	1500	10
2010004-06	15	1500	10
2010004-07	20	1500	5
2010004-08	25	1500	5
2010004-09	10	2000	10
2010004-10	15	2000	10

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

Ermaline 60° Shore Power

Artikelnummer: 2010005

Immer auf Lager
 Farbe: schwarz
 Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk. Extrem gute Abriebfestigkeit. Exzellente Stoss- und Schockbeständigkeit. Gute Hitze-, Alterungs- und Ozonbeständigkeit.

Einsatzbereich

Anwendungen beispielsweise bei Auskleidung von Behältern, wie Trichtern, LKW-Aufliegern etc. zur Vermeidung von Verschleiss durch sehr aggressive Produkte wie: raue und scharfe Medien, grobkörnige, trockene und feuchte Medien. Temperaturbereich bis maximal +70°. Einsatzbereiche beispielsweise bei Brecheranlagen, Steinbrüche oder Glasindustrie.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	60	160	450	52 mm ³ /10N

ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge m
2010005-01	2	1500	10
2010005-02	3	1500	10
2010005-03	4	1500	10
2010005-04	5	1500	10
2010005-05	6	1500	10
2010005-06	8	1500	10
2010005-07	10	1500	10
2010005-08	12	1500	10
2010005-09	15	1500	10
2010005-10	20	1500	10
2010005-11	25	1500	10

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

Ermaline 80° Shore Hard

Artikelnummer: 2010006

Immer auf Lager
 Farbe: schwarz
 Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk. Abriebfest für extrem gebrochenes, scharfkantiges Gestein. Gute Hitze- und Alterungsbeständigkeit. Hohe Festigkeit kombiniert mit großer Flexibilität bieten eine perfekte Stabilität und erlauben ruhiges Arbeiten beim Einsatz als Schneepflug und Schneeschieber.

Einsatzbereich

Einsatzbereiche beispielsweise bei Schneepflug, Abstreifer, Brecheranlagen, Reinigung, Straßenarbeiten, Entsorgungsanlagen, Land- und Forstwirtschaft. Mechanische Befestigung durch Schrauben und Profile.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	80	170	400	120 mm ³ /10N

ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge m
2010006-01	5	1500	10
2010006-02	6	1500	10
2010006-03	8	1500	10
2010006-04	10	1500	10
2010006-05	12	1500	10
2010006-06	15	1500	10
2010006-07	20	1500	10
2010006-08	25	1500	10

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

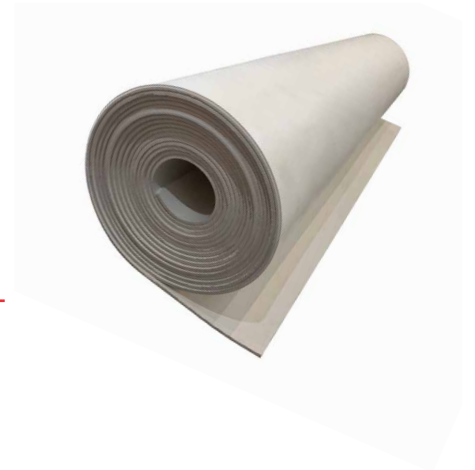
Ermaline 65° Shore White

Artikelnummer: 2010007

Immer auf Lager

Farbe: weiss

Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk. Lebensmitteltauglich, gem. den Regulierungen (EC) 1935/2004 und FDA. Konform den Regulierungen (EC) no° 1935/2004 und 2023/2006. Die in den Kautschukplatten enthaltenen Rohstoffe entsprechen den FDA-Regelungen, Polymers. Sec 177.2600 Kautschukprodukte, die für den wiederholten Einsatz im Kontakt mit wässrigen Lebensmitteln vorgesehen sind. Das entsprechende Zertifikat ist auf Anfrage erhältlich.

Einsatzbereich

Einsatzbereiche beispielsweise bei Zuckerfabriken oder Salzherstellung. Herstellung von Dichtungen und Dichtringen für den generellen Einsatz im Kontakt mit lebensmitteltauglichen Produkten ohne Öl und Fett.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Weiterreissfestigkeit Résistance au déchirement	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	N/mm	%	nach DIN53516
1.30	65	26	600	200 mm ³ /10N

ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge m
2010007-01	1	1400	20
2010007-02	1.5	1400	15
2010007-03	2	1400	15
2010007-04	3	1400	10
2010007-05	4	1400	10
2010007-06	5	1400	10
2010007-07	6	1400	10
2010007-08	8	1400	5
2010007-09	10	1400	5
2010007-10	15	1400	5

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

Ermaline Para 42° Shore

Artikelnummer: 2010009

Immer auf Lager

Farbe: braun

Mit und ohne Klebeschicht erhältlich



Merkmale

NR Kautschuk, Para-Qualität, transluzent. Sehr gute mechanische Eigenschaften: große Elastizität, die starke Deformation erlaubt. Beständig gegen Abrieb von feinen Partikeln (Sand- und Strahlenschutz). Gute elektrische Eigenschaften und Beständigkeit gegen Säuren, Basen und Salze.

Einsatzbereich

Einsatzbereiche beispielsweise bei Verarbeitung von Bodenleisten, Schutzleisten für Transportbänder, Gummibänderolen, etc. Auskleidung von Betriebsmitteln (Trichteranlagen, Schüttrinnen, Silos, Zyklonen etc.) bei Abrieb durch feine Granulate, wie Sand oder Kies.

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Weiterreissfestigkeit Résistance au déchirement	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	N/mm	%	nach DIN4649
1.00	43	30	650	80 mm ³ /10N

ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge m
2010009-01	1	1400	10
2010009-02	1.5	1400	10
2010009-03	2	1400	10
2010009-04	3	1400	10
2010009-05	4	1400	10
2010009-06	5	1400	10
2010009-07	6	1400	10
2010009-08	8	1400	10
2010009-09	10	1400	10

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

Silikongummi

Artikelnummer: 2010010

Immer auf Lager

Farbe: rot



Merkmale

Silikone, lebensmitteltauglich, gem. den Normen (EC) 1934/2004 und FDA. Sehr gute Beständigkeit gegen Ozon, UV Licht, Witterung und Alterung. Exzellente Temperaturbeständigkeit (-60/+200°C). Asphaltanlagen als Manschetten.

Einsatzbereich

Einsatzbereiche beispielsweise bei Herstellung von Dichtungen und Dichtringen für den generellen Einsatz in Kontakt mit: Lebensmitteln, flüssigen Säuren, starke nichtoxidierbaren flüssigen Säuren.

Dichte Densité ±0.05	Shore Härte Dureté Shore ±5°	Weiterreissfestigkeit Résistance au déchirement N/mm	Reissdehnung Allongement à la rupture %
1.20	60	20	500

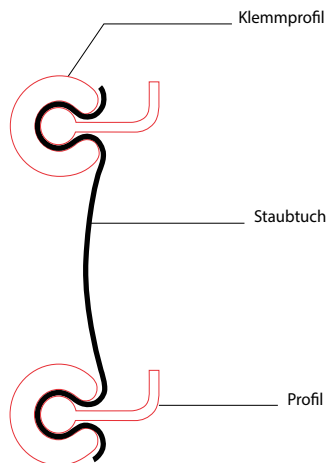
ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge m
2010010-01	1	1200	10
2010010-02	1.5	1200	10
2010010-03	2	1200	10
2010010-04	3	1200	10
2010010-05	4	1200	10
2010010-06	5	1200	10
2010010-07	6	1200	10
2010010-08	8	1200	5
2010010-09	10	1200	5

* Auf Wunsch auch in anderen Massen erhältlich.

Staubtuch ozonbeständig

Artikelnummer: 2010011

Staubtuch aus NR Kautschuk mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften, spezieller Elastizität und Ozon- und Abriebbeständigkeit. Schützt die Umgebung bei Staub und Ruß. Anwendungen beispielsweise bei Förderrinnen, Abdichtungen von Sieben, Transportbändern und anderen staubempfindlichen Geräten.



Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	%	nach DIN4649
1.03	45	600	90 mm ³

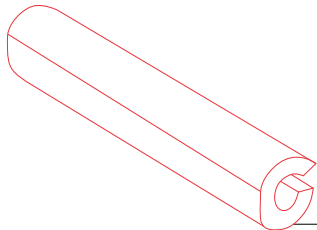
ArtikelNr.	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	Struktur
2010011-01	2	1400	20.000	stoffgemustert
2010011-02	3	1400	20.000	stoffgemustert
2010011-03	3	1400	10.000	beidseitig glatt



Klemmprofil für Staubabdichtungstuch

Artikelnummer: 2010012

Klemmprofil für Staubabdichtungstücher aus NR Kautschuk mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften. Das Klemmprofil wird als strangextrudiertes Gummiprofil hergestellt. Durch diese Fertigungsvariation ist das Klemmprofil in einer Länge von 25 m lieferbar. Hiervon können wir Ihnen Zuschnitte entsprechend Ihrer Vorgaben ablängen.



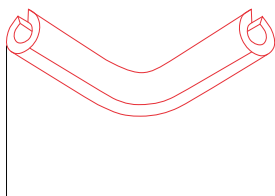
Profil gerade

ArtikelNr.	Länge m	Durchmesser Ø mm	Shore Härte ±5°	Profil
2010012-01	2	31/12	78	gerade
2010012-02	25	31/12	78	gerade

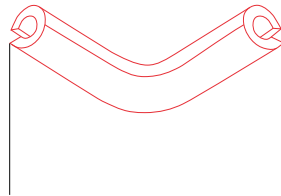
Klemmprofil oben | aussen | innen 90°

Artikelnummer: 2010013

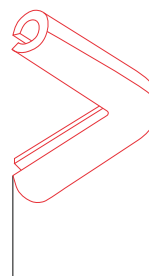
Klemmecken aus NR Kautschuk mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften. Die Klemmecken werden für die Befestigung des 2 oder 3 mm dicken Staubtuches an Anlagenteilen mit horizontalem oder vertikalem Schenkelverlauf verwendet.



Profil oben 90°



Profil aussen 90°



Profil innen 90°

ArtikelNr.	Größe mm	Shore Härte ±5°	Durchmesser Ø mm	Profil
2010013-01	210x210	78	31/12	oben
2010013-02	210x210	78	31/12	aussen
2010013-03	210x210	75	31/12	innen

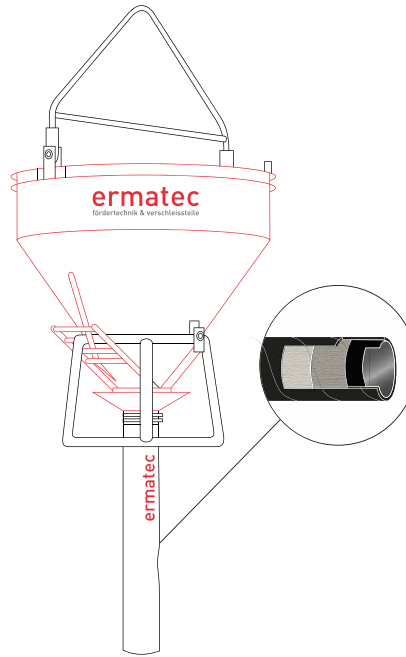
Betonspritzschläuche

Artikelnummer: 2010014

Flachschlauch für Betonkübel. Für den Transport vom Betonkübel zur Schalung.

Hervorragende Abriebfestigkeit, Wetter- und Abrasionsbeständigkeit. Flach abrollbar für einfache Lagerung und Handhabung.

Einsatztemperatur: -30° - +90°



ArtikelNr.	D1 mm	S mm	D2 mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Gewicht kg	L m
2010014-01	152.0	4.2	160.4	3	10	1.95	40
2010014-02	203.0	4.5	212.0	3	10	3.8	40
2010014-03	254.0	4.5	263.0	3	10	4.7	40

Schlauchschellen

Artikelnummer: 2010015

Schlauchschellen-System
„Pa-Ri“, 2-teilig in verzinkter Ausführung.



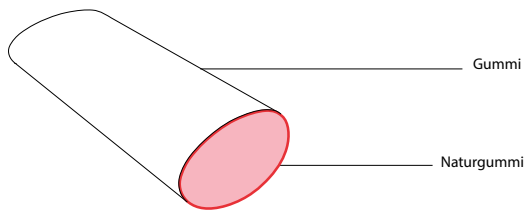
ArtikelNr.	Spannbereich mm	Verzinkung	2-teilig	Nummer
2010015-01	165 - 175	ja	ja	170
2010015-02	200 - 215	ja	ja	210
2010015-03	260 - 275	ja	ja	270



Schlauch EPDM/HD verschleissfest

Artikelnummer: 2010016

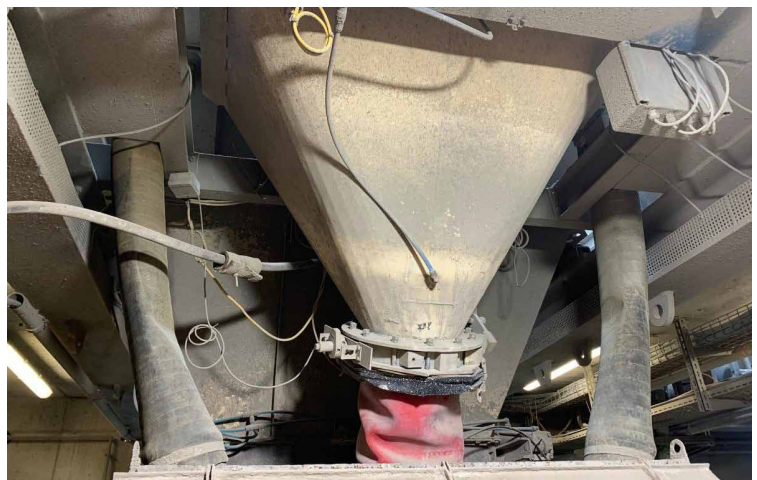
Schlauch mit hoher Abriebfestigkeit aus Naturgummi (Unterschicht aus Naturgummi, Deckschicht Gummi). Anwendung zur drucklosen Beförderung von abrasiven Medien wie beispielsweise Sand, Kies oder trockenem Zement. Witterungs- und ozonbeständig.



Auf Wunsch auch nur in Naturgummi erhältlich.



ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Stärke mm	Länge m	kg/Meter
2010016-01	114x122	4	12	1.60
2010016-02	120x128	4	12	1.68
2010016-03	130x138	4	12	1.83
2010016-04	140x148	4	12	1.95
2010016-05	152x160	4	12	2.11
2010016-06	168x176	4	12	2.32
2010016-07	193x201	4	8	2.68
2010016-08	200x208	4	12	2.76
2010016-09	220x228	4	6	3.03
2010016-10	254x262	4	12	3.50
2010016-11	273x281	4	10	3.74
2010016-12	305x313	4	12	4.20
2010016-13	323x331	4	6	4.42
2010016-14	350x358	4	6	4.81
2010016-15	400x408	4	7	5.52
2010016-16	500x508	4	6	6.81
2010016-17	612x620	4	6	8.50



Verbundplatten

Verbundpanzerplatte aufgeschweisst

Artikelnummer: 2020001

 2000 x 1000 gerichtet
 Andere Abmessungen auf Anfrage.


ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2020001-01	2000	1000	5+3
2020001-02	2000	1000	6+4
2020001-03	2000	1000	8+5
2020001-04	2000	1000	8+8
2020001-05	2000	1000	10+10

Spezialverschleissplatte Ermatec HB800A

Artikelnummer: 2020002

 Vorteil: schön, glatt durchgehende gleiche Platte
 2,5 x so hart wie Hardox400, sehr temperaturbeständig,
 Bei 500° kein Härteverlust. Nur bei Ermatec erhältlich.
 Standard-Masse: 2'000 x 1'000 mm oder 2'500 x 1'500 mm


ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Dicke mm
2020002-01	2000	1000	6
2020002-02	2000	1000	8
2020002-03	2000	1000	10
2020002-04	2000	1000	15
2020002-05	2000	1000	20

Einschweisshülsen

Artikelnummer: 2020003

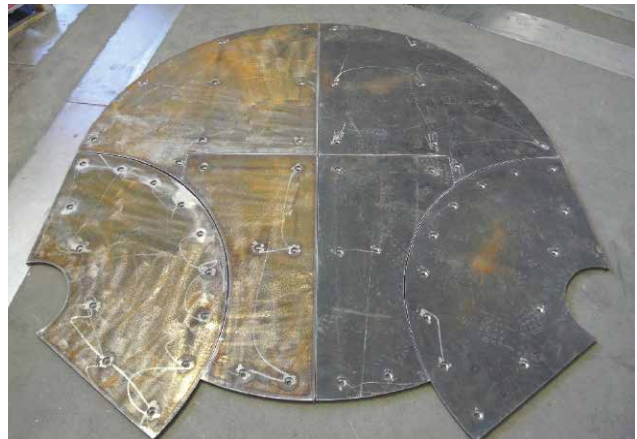
ArtikelNr.	Abmessung mm
2020003-01	M10
2020003-02	M12
2020003-03	M16



Hardox



Mischerboden aus HB800A | Seitenwände aus Hardox 500



Mischerboden aus HB800A



Rohrbogen mit Linatex Gummi gummiert



Zyklon mit Linatex Gummi gummiert

Kies-Waschtrommel

Verschleisteile Waschtrommel

Förderschaufel

Artikelnummer: 2030001

ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2030001-01	350	80	150
2030001-02	450	100	200



Befestigungsbolzen

Artikelnummer: 2030002

ArtikelNr.	Abmessung mm
2030002-01	M24
2030002-02	M30



Unterlegscheiben

Artikelnummer: 2030003

ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm
2030003-01	75	70
2030003-02	100	70



* Auf Wunsch auch andere Masse möglich.

Verschleisschutz für Waschtrommel - heissgummierte Bleche

Artikelnummer: 2030004

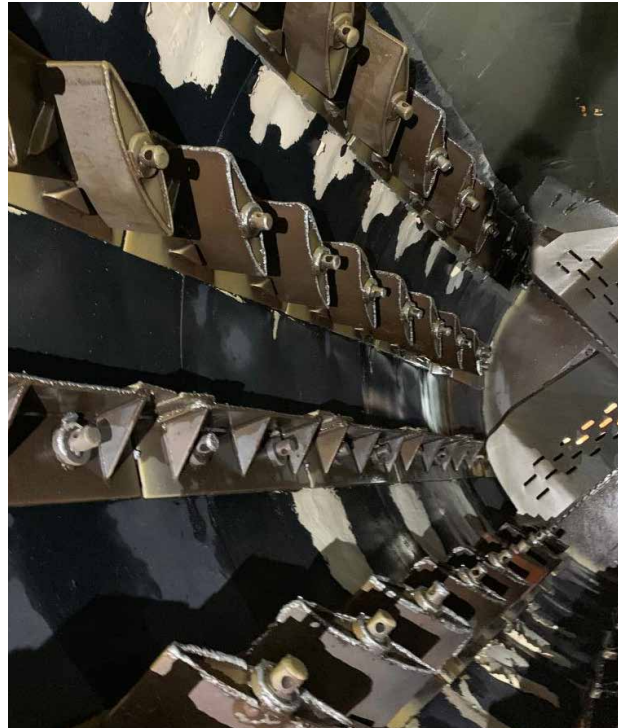
ArtikelNr.	Länge mm	Stärke mm
2030004-01	1200	20
2030004-02	1500	20



Befestigungsbleche nur auf Anfrage



nachher



vorher

Nur auf Anfrage



Schneckenwelle mit Randverstärkung
oder mit PU-Segmenten für Sandabscheider



Lagereinheit komplett nur auf Anfrage

Passend zu Bibko

Elastomersatz PU für RW

Artikelnummer: 2040001

Beinhaltet: 7x kürzere Stehbolzen, 7x längere Stehbolzen, 2x Flansch, 14x Ringle, 14x Unterlegscheiben, 14x Muttern

ArtikelNr.	Einsatz
2040001	Elastomersatz für RW komplett



Elastomersatz PU für WDF

Artikelnummer: 2040002

Beinhaltet: 7x kürzere Stehbolzen, 1x Flansch, 7x Ringle, 7x Unterlegscheiben, 7x Muttern

ArtikelNr.	Einsatz
2040002	Elastomersatz für WDF komplett



Dichtungssatz für RAM

Artikelnummer: 2040003

ArtikelNr.	Welle mm
2040003-01	100
2040003-02	120



Elastomertuch PU

Artikelnummer: 2040004

ArtikelNr.	Breite mm	Stärke mm	Länge m
2040004-01	750	10	2
2040004-02	750	10	3
2040004-03	750	10	4
2040004-04	750	10	5
2040004-05	750	10	6

①



Schaufel PU

Artikelnummer: 2040005

ArtikelNr.	Material
2040005	PU



Paddel PU

Artikelnummer: 2040006

ArtikelNr.	Material
2040006	PU



Becher geschlossen

Artikelnummer: 2040007

ArtikelNr.	Breite	Stärke	Material
2040007	400	6	Hardox 450



Becher geschlitzt

Artikelnummer: 2040008

ArtikelNr.	Breite	Stärke	Material
2040008	400	6	Hardox 450



Becher geschlitzt und gekröpft

Artikelnummer: 2040009

ArtikelNr.	Breite	Stärke	Material
2040009	400	4	Hardox 450/Stahl52



Becher geschlossen und gekröpft

Artikelnummer: 2040010

ArtikelNr.	Breite	Stärke	Material
2040010-01	400	4	Hardox 450/Stahl52
2040010-02	400	4	Hardox 450/Stahl52



Flanschlager

Artikelnummer: 2040011

ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Welle Durchmesser Ø mm
2040011	100 geteilt	100



Schwert 100 mm ComTec 20/30

Artikelnummer: 2040012

ArtikelNr.	Material
2040012	Hardox 450



Schwert 150 mm ComTec30

Artikelnummer: 2040013

ArtikelNr.	Einsatz
2040013	Hardox 450



Schwert 170 mm Dosierer gekürzt

Artikelnummer: 2040014

ArtikelNr.	Material
2040014	Hardox 450



Schneckenwelle Hardox 450

Artikelnummer: 2040015

ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Länge m	Material
2040015-01	325	2	HB 450
2040015-02	325	3	HB 450
2040015-03	325	4	HB 450
2040015-04	325	5	HB 450
2040015-05	325	6	HB 450

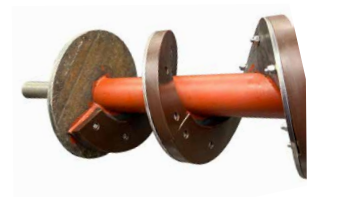
* Auf Wunsch auch in Ø 250mm erhältlich.



Schneckenwelle mit PU bestückt und Ronde mit Panzerpalette/Hartauftragschweissung

Artikelnummer: 2040016

ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Länge m	Material
2040016-01	325	2	PU 85°
2040016-02	325	3	PU 85°
2040016-03	325	4	PU 85°
2040016-04	325	5	PU 85°
2040016-05	325	6	PU 85°



Schneckensegmente in PU 85°

Artikelnummer: 2040017

ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Stärke mm
2040017	325	25



PE-Buchse für RWS12/18-Lagerung

Artikelnummer: 2040018

ArtikelNr.	Höhe mm	Durchmesser Ø innen – mm	Durchmesser Ø ausser – mm
2040018	100	75	130



Spannlager GYE 75

Artikelnummer: 2040019

ArtikelNr.	Durchmesser Ø innen – mm	Durchmesser Ø ausser – mm
2040019	75	130



Lagerdorn für Schneckenwelle

Artikelnummer: 2040020

ArtikelNr.	Länge – m
2040020-01	2
2040020-02	3
2040020-03	4
2040020-04	5
2040020-05	6



Schneckensegmente in Hardox 450 oder ST52

Artikelnummer: 2040021



ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Stärke mm	gelocht
2040021-01	250	8	nein
2040021-02	325	8	nein
2040021-03	600	8	nein
2040021-04	325	6	ja

Hintere Scheibe

Artikelnummer: 2040022



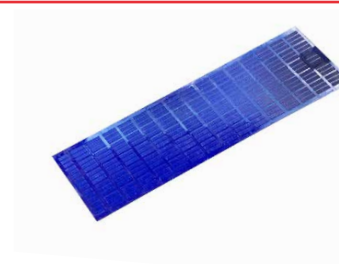
ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Stärke mm	gelocht
2040022-01	270	8	Panzerplatte
2040022-02	370	8	Panzerplatte
2040022-03	270	8	Hardox 450
2040022-04	370	8	Hardox 450

Passend zu Geco

Spaltsieb

Artikelnummer: 2050001

ArtikelNr.	Breite mm	Länge mm
2050001	484	2320



Trennschaufel PU

Artikelnummer: 2050002

ArtikelNr.	Material	Masse mm
2050002-01	PU	200 x 222
2050002-02	PU flach	290 x 120



Schöpfschaufel PU

Artikelnummer: 2050003

ArtikelNr.	Material
2050003	PU mit Rand



Becher geschlitzt und gekröpft

Artikelnummer: 2050004

ArtikelNr.	Breite mm	Stärke mm	Material
2050004	400	6	Hardox 450



PU Folie mit Ausschnitt

Artikelnummer: 2050005

ArtikelNr.	Breite mm	Stärke mm	Material
2050005	485	2	PU



Vibrationsmotor für Typ Flotmat 15/20

Artikelnummer: 2050006

ArtikelNr.	Vibrationsmotor für Typ Flotmat 15/20
2050006	auf Anfrage



Passend zu Ecofrog

Paddel PU mit Stahl und Schlitz

Artikelnummer: 2060001



ArtikelNr.	Material
2060001	PU

Paddel PU

Artikelnummer: 2060002



ArtikelNr.	Material
2060002	PU

Trennschaufel PU

Artikelnummer: 2060003



ArtikelNr.	Material
2060003	PU

Paddel PU

Artikelnummer: 2060004



ArtikelNr.	Material
2060004	PU

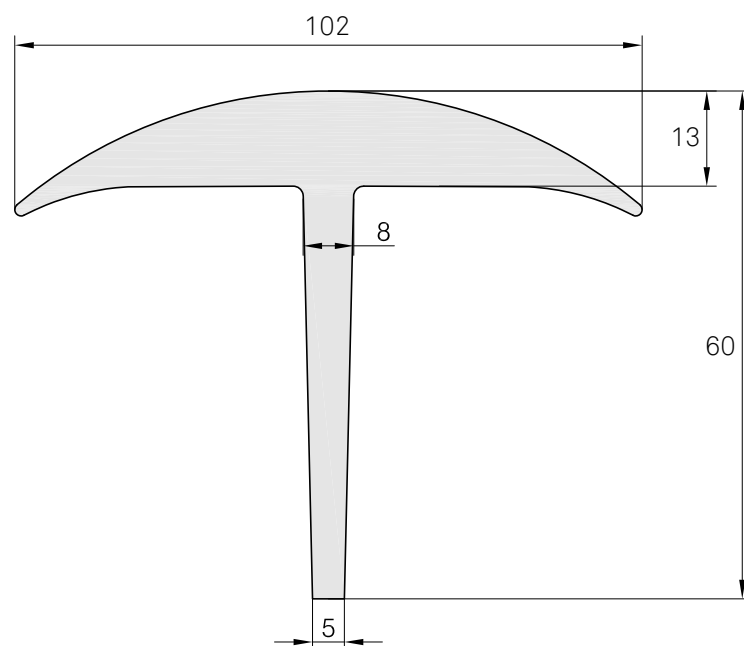
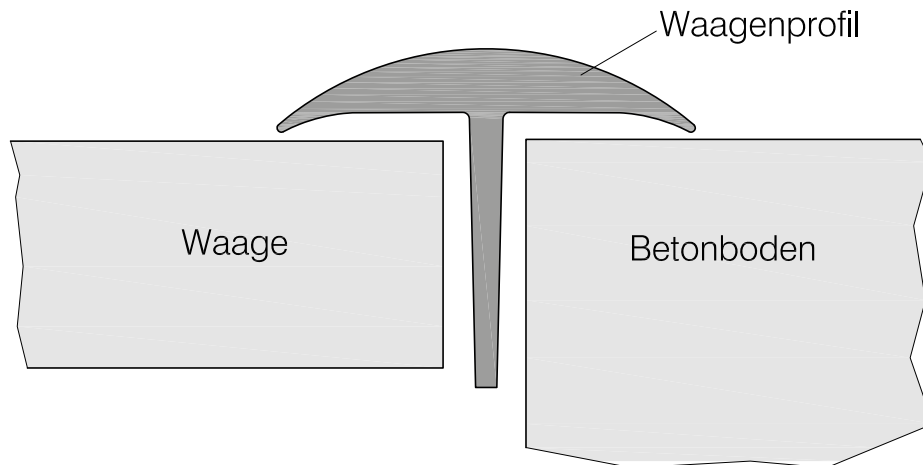
Profile

Waagenprofil

Artikelnummer: 2070001

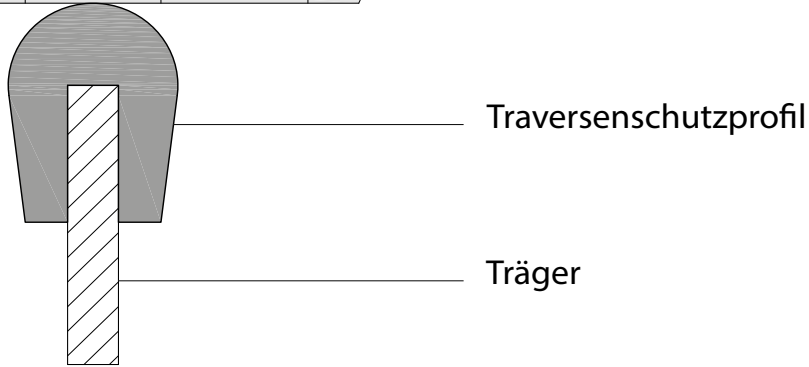
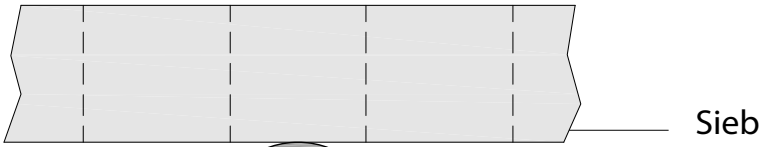


ArtikelNr.	Breite mm	Tiefe mm	Länge m
2070001	102	60	25

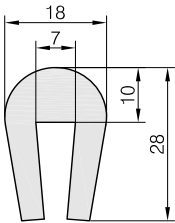


Traversenschutzprofil

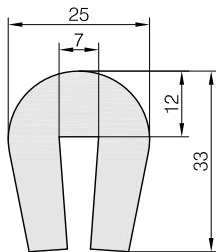
Artikelnummer: 2070002



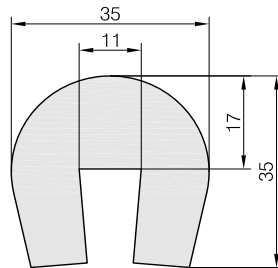
Nr.5 25m



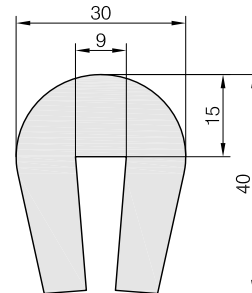
Nr.8 40m



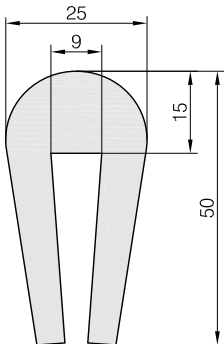
Nr.4 30m



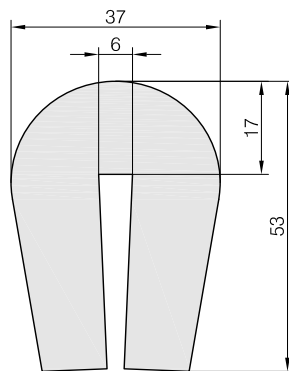
Nr.1 20m



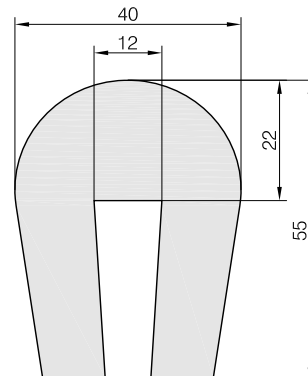
Nr.3 M 20m



Nr.7 25m



Nr.2 20m



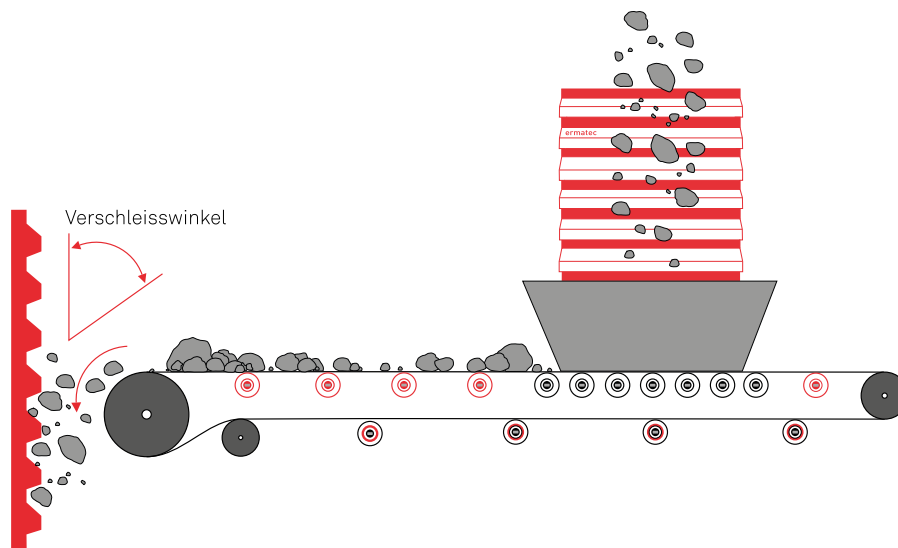
Verschleisschutz

Z-Profilplatte PU 65° ermapur

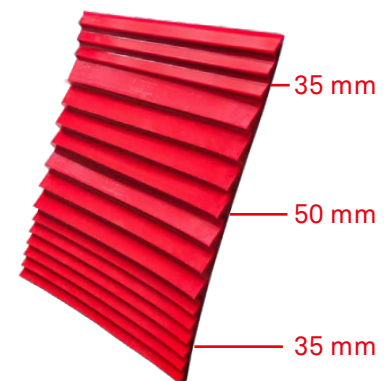
Artikelnummer: 2080001

Zahnprofilplatte mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nassverschleiss und Aufprall. Die Profilierung sorgt dafür, dass ungünstige Aufprallwinkel (für Gummi: zwischen 10° und 50°) ausgeglichen werden.

Die neue Prallplatte wurde im Prallbereich auf 50 mm erhöht. Damit wird eine längere Standzeit erreicht.



NEU!



ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	
2080001-01	2000	400	35	
2080001-02	2000	500	35	
2080001-03	2000	600	35	
2080001-04	2000	700	35	
2080001-05	2000	800	35	
2080001-06	2000	1000	35	
2080001-07	2000	1300	35	
2080001-08	3000	1500	35	
2080001-09	1200	1000	35/55	NEU!

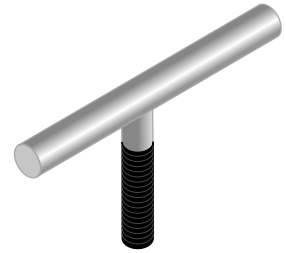
ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	
2080001-10	1000	1000	24	mit Lochblech
2080001-11	1000	1000	24	mit Gewebe
2080001-11	2000	1250	24	mit Lochblech
2080001-12	2000	1250	24	mit Gewebe

* Auf Wunsch auch in anderen Grössen erhältlich.

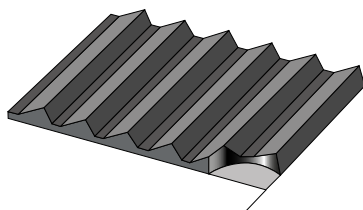
T-Schraube für Zahnprofilplatte

Artikelnummer: 2080002

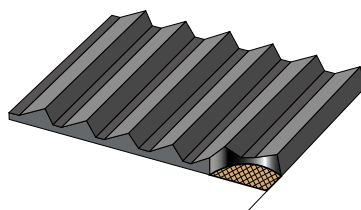
Befestigungsschraube für die Zahnprofilplatte.



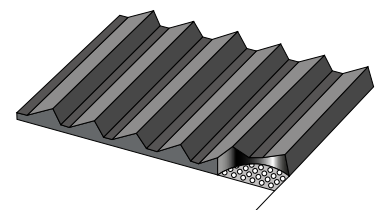
ArtikelNr.	Abmessung mm	Länge mm	Durchmesser Ø mm
2080002	M16x80	180	20



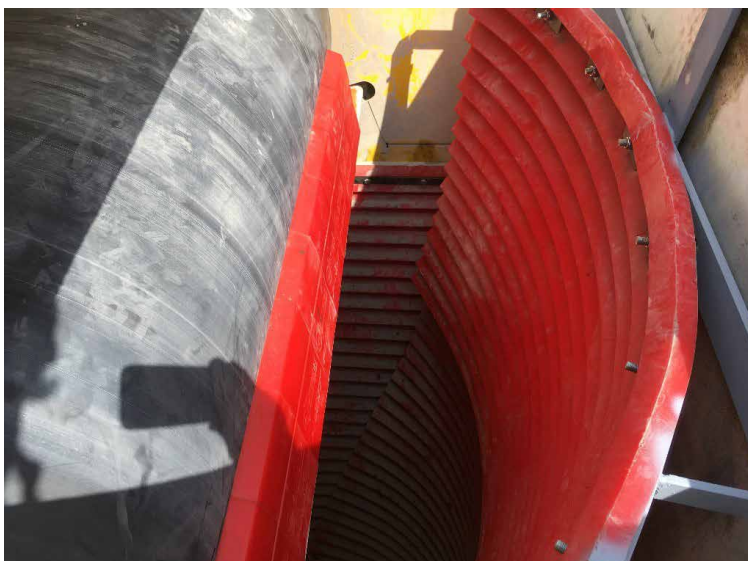
Stahlplatte



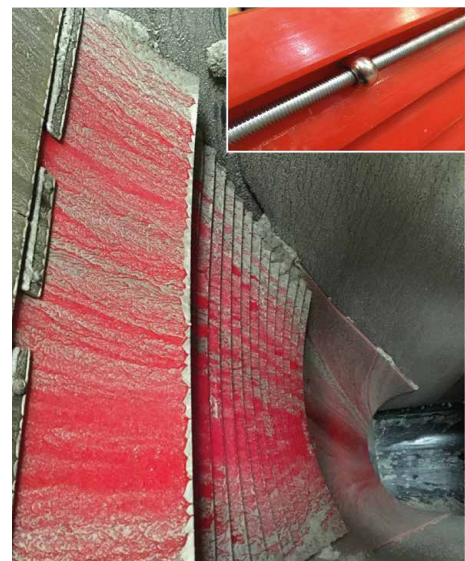
Gewebeverstärkung (EP160)
oder Kontaktschicht (CN)



Lochblecheinlage



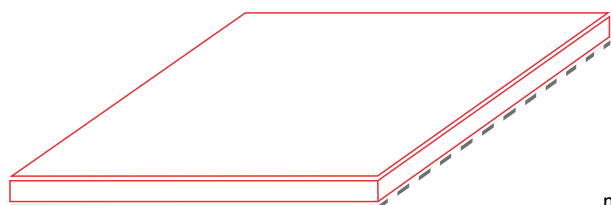
Zahnprofilplatte PU 65° ermapur mit Gewebeeinlage



PU Platte mit Lochblecheinlage 65° und 85° ermapur

Artikelnummer: 2080003

PU Platte mit Lochblecheinlage und weiteren verschraubbaren Platten mit Einlage (Stahl / Aluminium / Hexagon / Streckmetall). Extrem abriebfest, widerstandsfähig, dennoch leicht zu montieren. Öl-, fett- und ozonbeständig.



mit Lochblechplatte

ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2080003-01	2000	1000	10
2080003-02	2000	1000	12
2080003-03	2000	1000	15
2080003-04	2000	1000	20
2080003-05	2000	1000	25
2080003-06	2000	1000	30
2080003-07	2500	1250	10
2080003-08	2500	1250	12
2080003-09	2500	1250	15
2080003-10	2500	1250	20
2080003-11	2500	1250	25
2080003-12	2500	1250	30
2080003-13	3000	1500	10
2080003-14	3000	1500	12
2080003-15	3000	1500	15
2080003-16	3000	1500	20
2080003-17	3000	1500	25
2080003-18	3000	1500	30

* Auf Wunsch auch in anderen Stärken erhältlich.

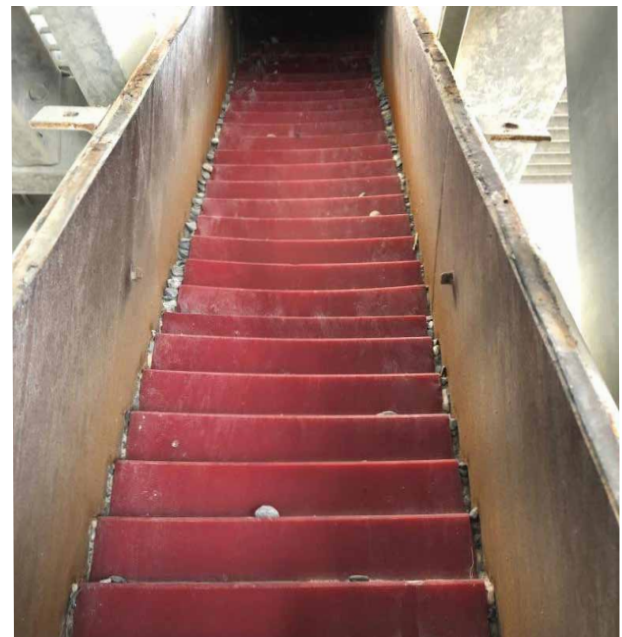
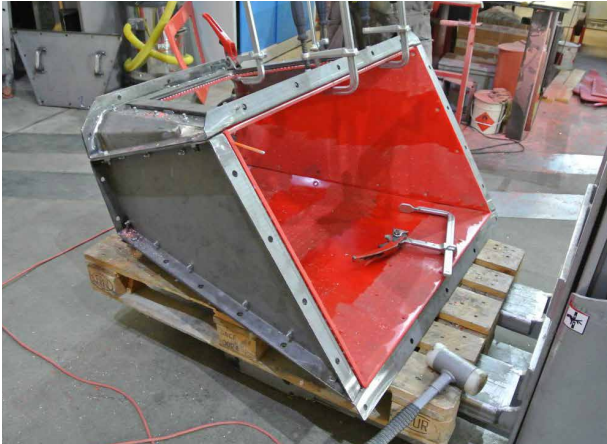
PU-Platte mit Kontaktschicht 85° ermapur

Artikelnummer: 2080004

Diese Platte ist durch ihre besondere Eigenschaft leicht zu reinigen, da kaum Verschmutzungen und Anbackungen auftreten.



ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2080004	Siehe Tab. oben	Siehe Tab. oben	Siehe Tab. oben



Vibroplatte ermapur

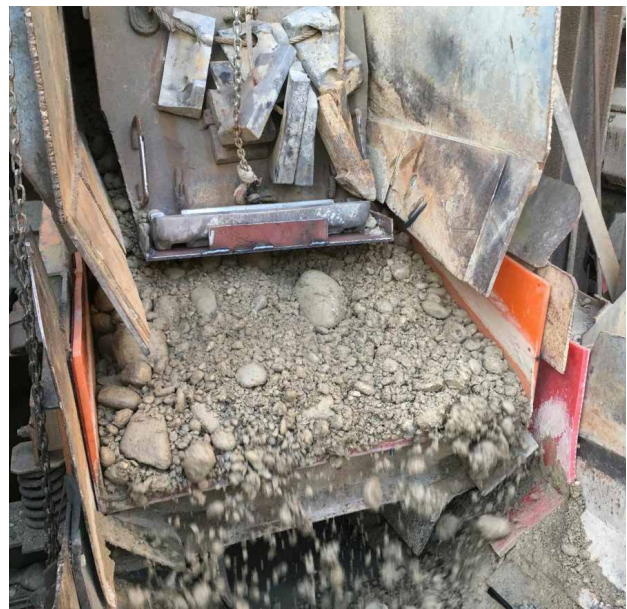
Artikelnummer: 2080005

Neue Vibroplatte mit Lochblech, mit Rahmen oder Stahlplatte. Platten sind in zwei verschiedenen Shore-Härten in 55°/85° verfügbar. Andere Masse sind auf Kundenwunsch und verfügbaren Lagermengen erhältlich.



NEU mit Stahlplatte!

ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2080005	2000	1000	30
Andere Masse auf Kundenwunsch			





Zahnprofilplatte PU 65° ermapur

Artikelnummer: 2080006

Zahnprofilplatte mit Lochblech und Bolzen M12 mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nassverschleiss und Aufprall. Die Profilierung sorgt dafür, dass ungünstige Aufprallwinkel (für Gummi: zwischen 10° und 50°) ausgeglichen werden.



ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2080006-01	500	100	65
2080006-02	500	200	65
2080006-03	500	500	65
2080006-04	500	1000	65
2080006-05	1000	500	65
2080006-06	1000	1000	45
2080006-07	1000	1000	75
2080006-08	1000	1000	100



Taschenprofilplatte PU 85° ermapur

Artikelnummer: 2080007

Taschenprofilplatte mit Lochblech und Bolzen M12 mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nassverschleiss und Aufprall.



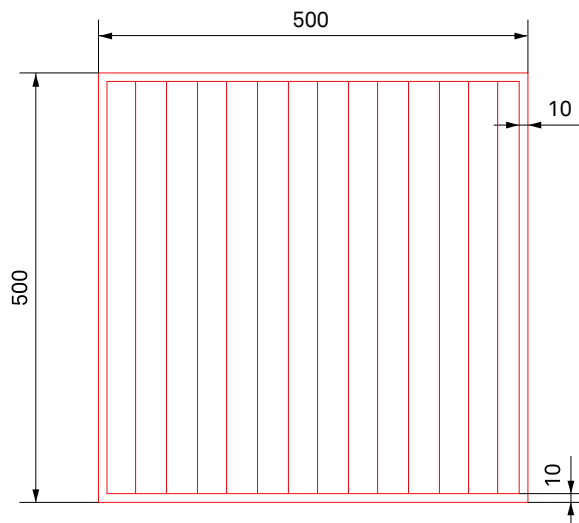
ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2080007-01	280	660	50
2080007-02	500	500	50



Z-Profilplatte mit Rahmen ermapur

Artikelnummer: 2080008

Ein Teil des Fördergutes, das auf die Platte prallt, sammelt sich in den Kammern und übernimmt damit eine Pufferfunktion. Der Verschleisseeffekt wird dadurch deutlich verlangsamt. Grob gekörntes Gut zerspringt durch die Elastizität der Platte nicht bei Aufprall. Schneller Austausch und extrem verschleissfest.



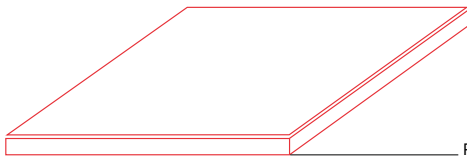
ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2080008-01	500	300	24
2080008-02	500	500	24
2080008-03	1000	500	24



PU Platte ohne Lochblecheinlage 55° und 85° ermapur

Artikelnummer: 2080009

PU Platte ohne Lochblecheinlage. Extrem hohe Abriebfestigkeit und extrem reissfest. Für nass- und scharfkantiges Material geeignet (hängt von der Shore-Härte ab 55°-85°).



PU Platte ohne Lochblech

ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2080009-01	5500	1000	2-10
2080009-02	5500	1300	6-30
2080009-03	7000	2000	2-30
2080009-04	10000	1500/1400	4-30

* Auf Wunsch auch in anderen Grössen erhältlich.

PU Platte ermapur 55° bis 90° Shore

Artikelnummer: 2080009

PU Platten 1500/1400 x 10.000 mm. Eine gute Option für Anwendungen, bei denen eine starke und dauerhafte Verbindung erforderlich ist.



ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
2080009-05	3000	1500	8 - 30
2080009-06	10000	1500/1400	3 - 30

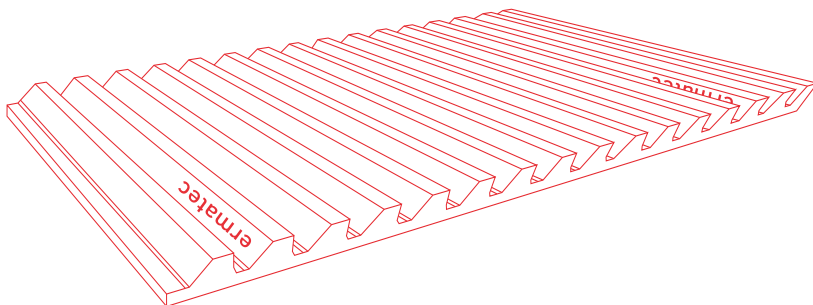


Schwerer Verschleisschutz

Zahnprofilplatte Spezialgummi profiliert erhältlich mit Geweberücken oder Stahlplatte

Artikelnummer: 2090001

Zahnprofilplatte mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nass-Verschleiss, Aufprall und scharfkantigem Material. Die Profilierung sorgt dafür, dass ungünstige Aufprallwinkel (für Gummi: zwischen 10° und 50°) ausgeglichen werden. Anwendungen beispielsweise bei Bunker, Schurren oder Beladestellen. Ermöglicht ein leichtes Austauschen und verringert Lärmbelastungen.



Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	65	160	450	80 mm ³

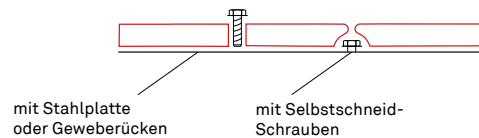
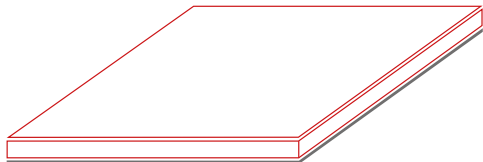
ArtikelNr.	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	kg/Platte
2090001-01	45	2000	1000	146
2090001-02	45	1500	1000	110
2090001-03	45	2000	750	110
2090001-04	45	1500	750	82
2090001-05	55	2000	1000	170
2090001-06	55	1500	1000	128
2090001-07	55	2000	750	128
2090001-08	55	1500	750	96
2090001-09	80	2000	1000	206
2090001-10	80	1500	1000	155
2090001-11	80	2000	750	155
2090001-12	80	1500	750	116
2090001-13	105	2000	1000	236
2090001-14	105	1500	1000	177
2090001-15	105	2000	750	177
2090001-16	105	1500	750	133
2090001-17	130	2000	1000	274
2090001-18	130	1500	1000	206
2090001-19	130	2000	750	206
2090001-20	130	1500	750	154

* Auf Wunsch auch in anderen Grössen erhältlich.

Heissgummierte Stahlplatte

Artikelnummer: 2090002

Heissgummierte Stahlplatte mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nass-Verschleiss, Aufprall und scharfkantigem Material. Anwendungen beispielsweise bei Bunker, Schurren oder Beladestellen. Ermöglicht ein leichtes Austauschen und verringert Lärmbelastungen.



Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance � la traction	Reissdehnung Allongement � la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	65	160	450	80 mm ³

ArtikelNr.	Stärke mm	Länge* mm	Breite* mm	kg/Platte
2090002-01	7+3	2000	1000	65
2090002-02	10+3	2000	1000	72
2090002-03	12+3	2000	1000	77
2090002-04	15+3	2000	1000	84
2090002-05	17+3	2000	1000	89
2090002-06	20+3	2000	1000	96
2090002-07	22+3	2000	1000	101
2090002-08	25+3	2000	1000	108
2090002-09	30+5	2000	1000	148
2090002-10	35+5	2000	1000	164
2090002-11	40+5	2000	1000	176
2090002-12	45+5	2000	1000	188
2090002-13	50+5	2000	1000	200
2090002-14	75+5	2000	1000	252

* Auf Wunsch auch in den Grössen 1500x2000 mm und 1500x3000mm erhältlich.

Selbstschneidschraube

Artikelnummer: 2090003

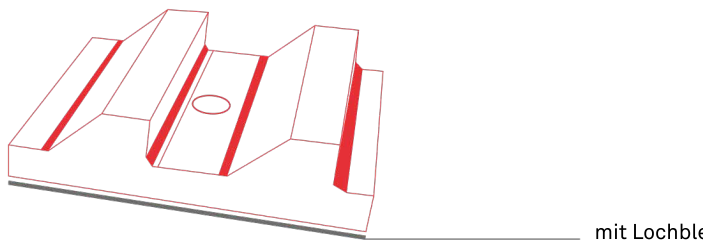
ArtikelNr.	Abmessung mm	Kopf	Material
2090003-01	M8x20	6 Kant mit Bund SW13	stahlverzinkt
2090003-02	M8x25	6 Kant mit Bund SW13	stahlverzinkt
2090003-03	M8x30	6 Kant mit Bund SW13	stahlverzinkt



Zahnprofilplatte Spezialgummi profiliert ermapur – kleine Ausführung

Artikelnummer: 2090004

Kleine Zahnprofilplatte mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nass-Verschleiss, Aufprall und scharfkantigem Material. Anwendungen beispielsweise bei Bunker, Schurren oder Beladestellen. Ermöglicht ein leichtes Austauschen und verringert Lärmbelastungen.



Gummi



PU



Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	65	160	450	80 mm ³
1.22	70	345	500	30 mm ³

ArtikelNr.	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Material
2090004-01	30	300	150	Gummi
2090004-02	55	300	150	Gummi
2090004-03	80	300	150	Gummi
2090004-04	30	300	300	Gummi
2090004-05	55	300	300	Gummi
2090004-06	80	300	300	Gummi
2090004-07	30	300	150	PU
2090004-08	55	300	150	PU
2090004-09	80	300	150	PU
2090004-10	30	300	300	PU
2090004-11	55	300	300	PU
2090004-12	80	300	300	PU

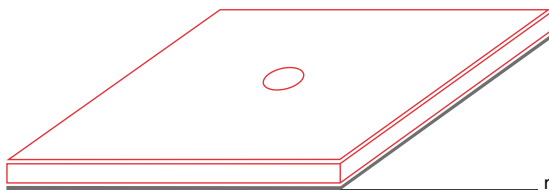
Heissgummierte Stahlplatte

Artikelnummer: 2090005

Heissgummierte Stahlplatte mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nass-Verschleiss, Aufprall und scharfkantigem Material.

Anwendungen beispielsweise bei Bunker, Schuppen oder Beladestellen.

Ermöglicht ein leichtes Austauschen und verringert Lärmbelastungen.



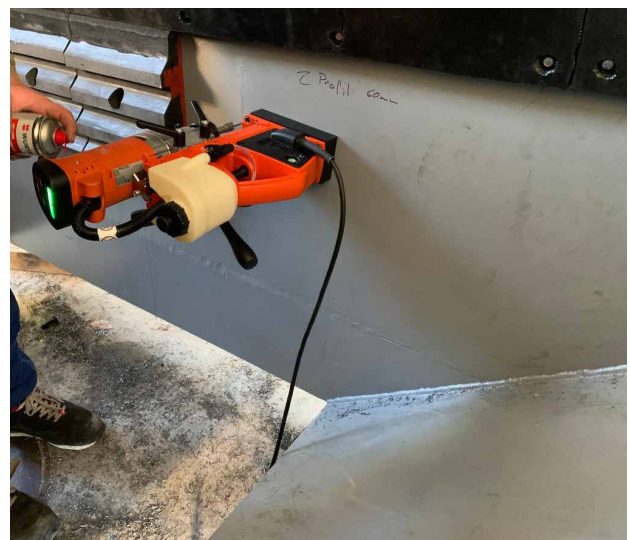
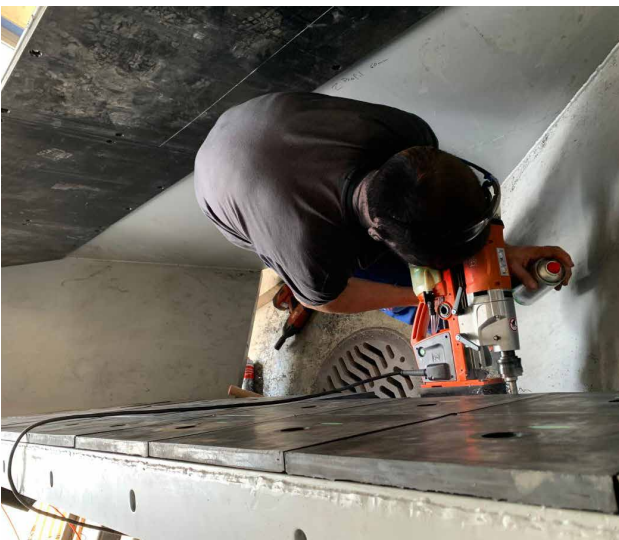
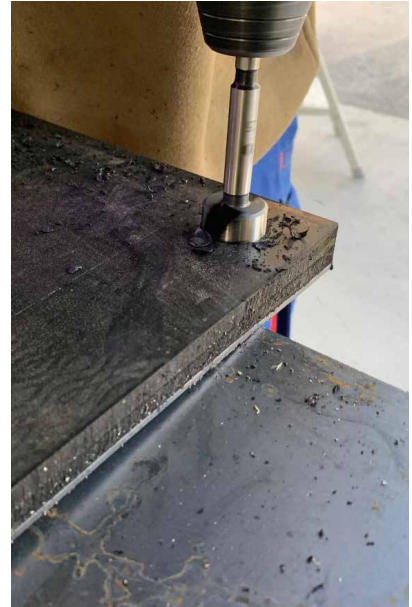
mit Stahlplatte

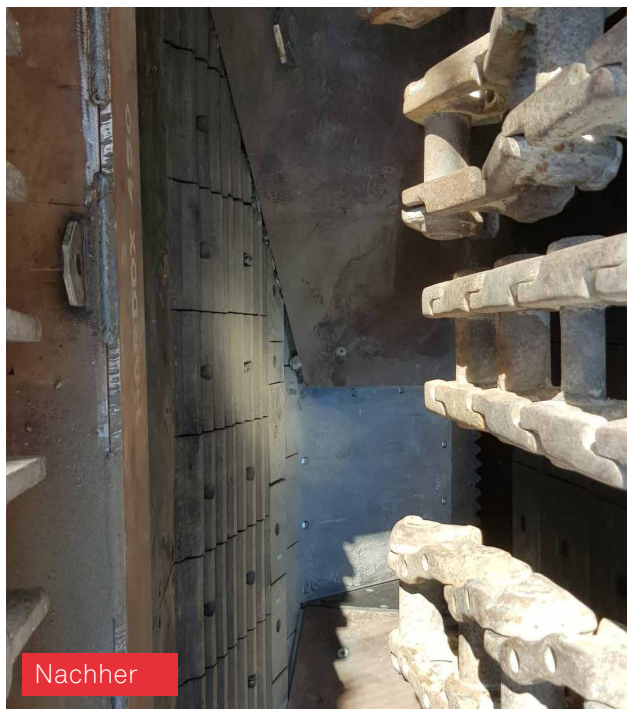
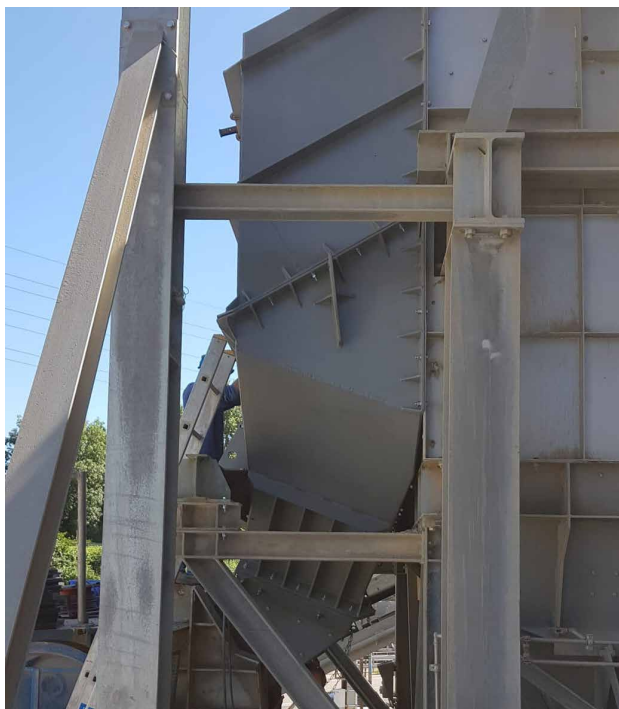
Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	65	160	450	80 mm ³

ArtikelNr.	Stärke* mm	Länge* mm	Breite* mm
2090005-01	10	300	300
2090005-02	15	300	300
2090005-03	20	300	300
2090005-04	25	300	300
2090005-05	30	300	300
2090005-06	35	300	300
2090005-07	40	300	300
2090005-08	50	300	300

ArtikelNr.	Stärke* mm	Länge* mm	Breite* mm
2090005-10	10	150	300
2090005-11	15	150	300
2090005-12	20	150	300
2090005-13	25	150	300
2090005-14	30	150	300
2090005-15	35	150	300
2090005-16	40	150	300
2090005-17	50	150	300

* Auf Wunsch auch in anderen Grössen und Stärken erhältlich.

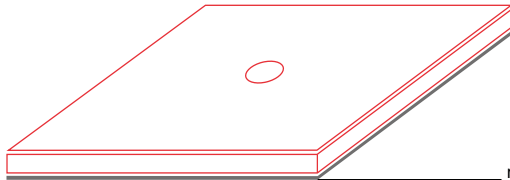




PU Platte mit Lochblech eingegossen ermapur

Artikelnummer: 2090006

PU Platte mit eingegossenem Lochblech mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nass-Verschleiss, Aufprall und scharfkantigem Material.



mit Lochblecheinlage



NEU Farben: 65° rote PU Platte, 70° gelbe PU Platte, 85° orangene PU Platte

Dichte	Shore Härte	Zugfestigkeit	Reissdehnung	Abrieb
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.22	70	345	500	30 mm ³

ArtikelNr.	Stärke*	Länge*	Breite*
	mm	mm	mm
2090006-01	10	300	300
2090006-02	15	300	300
2090006-03	20	300	300
2090006-04	25	300	300
2090006-05	30	300	300
2090006-06	40	300	300
2090006-07	50	300	300

ArtikelNr.	Stärke*	Länge*	Breite*
	mm	mm	mm
2090006-08	10	150	300
2090006-09	15	150	300
2090006-10	20	150	300
2090006-11	25	150	300
2090006-12	30	150	300
2090006-13	40	150	300
2090006-14	50	150	300

* Auf Wunsch auch in anderen Grössen und Stärken erhältlich.



Wasserstrahl-Zuschnitt

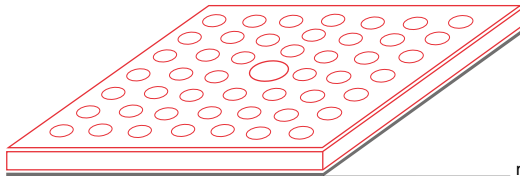


Wasserstrahl-Zuschnitt

PU Keramikplatte mit Lochblech eingegossen ermapur

Artikelnummer: 2090007

PU Keramikplatte mit eingegossenem Lochblech mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nass-Verschleiss, Aufprall und scharfkantigem Material.



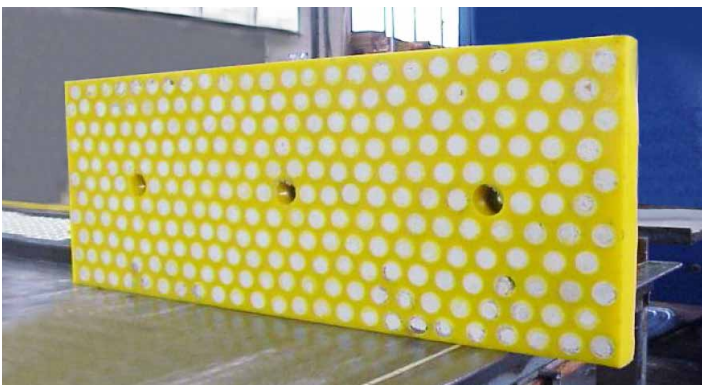
mit Stahlplatte

Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.22	70	345	500	30 mm ³

ArtikelNr.	Stärke* mm	Länge* mm	Breite* mm
2090007-01	10	300	300
2090007-02	15	300	300
2090007-03	20	300	300
2090007-04	25	300	300
2090007-05	30	300	300
2090007-06	35	300	300
2090007-07	40	300	300
2090007-08	50	300	300

ArtikelNr.	Stärke* mm	Länge* mm	Breite* mm
2090007-06	10	150	300
2090007-07	15	150	300
2090007-08	20	150	300
2090007-09	25	150	300
2090007-10	30	150	300

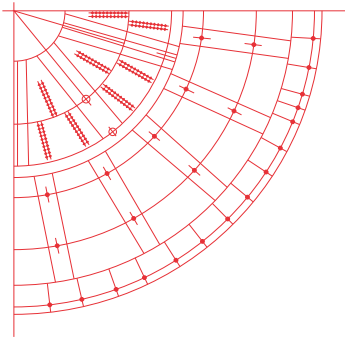
* Auf Wunsch auch in anderen Grössen und Stärken erhältlich.














Gummibalken für Wasch- und Zerkleinerungsmühlen

Artikelnummer: 2090008

Heissgummierter Gummibalken mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nass-Verschleiss, Aufprall und scharfkantigem Material. Anwendungen beispielsweise bei Bunker, Schuppen oder Beladestellen.



Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	65	160	450	80 mm ³

ArtikelNr.	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	kg/Balken
 2090008-01	50	50	1220	3.80
2090008-02	50	50	1500	4.65
 2090008-03	50	75	1220	5.53
2090008-04	50	75	1500	6.80
 2090008-05	75	50	1220	6.06
2090008-06	75	50	1500	7.45
 2090008-07	75	75	1220	8.90
2090008-08	75	75	1500	10.95
 2090008-09	75	100	1220	11.65
2090008-10	75	100	1500	14.32
 2090008-11	100	50	1220	8.20
2090008-12	100	50	1500	10.00
 2090008-13	100	75	1220	11.83
2090008-14	100	75	1500	14.50
 2090008-15	100	100	1220	15.50
2090008-16	100	100	1500	19.00
 2090008-17	100	125	1000	15.70
2090008-18	100	125	1220	19.15
 2090008-19	100	125	1500	23.55
2090008-20	100	150	1000	18.70
 2090008-21	100	150	1220	22.80
2090008-22	100	150	1500	28.00

Gummibalken für Wasch- und Zerkleinerungsmühlen

Artikelnummer: 2090009

Heissgummierter Gummibalken mit hervorragender Verschleissfestigkeit bei Trocken-Nass-Verschleiss, Aufprall und scharfkantigem Material. Anwendungen beispielsweise bei Bunker, Schuppen oder Beladestellen.



Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	65	160	450	80 mm ³

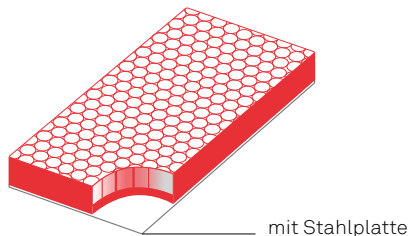
	ArtikelNr.	Breite mm	Höhe mm	Länge mm	kg/Balken
	2090009-01	125	100	1000	15.00
	2090009-02	125	100	1220	18.30
	2090009-03	125	100	1500	22.50
	2090009-04	125	125	1000	18.75
	2090009-05	125	125	1220	22.88
	2090009-06	125	125	1500	28.13
	2090009-07	125	150	1000	22.50
	2090009-08	125	150	1220	27.45
	2090009-09	125	150	1500	33.75
	2090009-10	150	100	1000	17.75
	2090009-11	150	100	1220	21.66
	2090009-12	150	100	1500	26.63
	2090009-13	150	125	1000	22.25
	2090009-14	150	125	1220	27.15
	2090009-15	150	125	1500	33.38
	2090009-16	150	150	1000	26.75
	2090009-17	150	150	1220	32.64
	2090009-18	150	150	1500	40.13



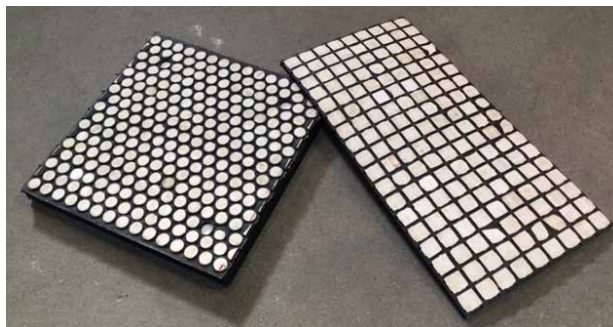
Ermalox

Artikelnummer: 2090010

Keramik/Gummi Auskleidungsmaterial mit hoher Verschleissfestigkeit und guten Aufprallenergien. Ermöglicht einen schnellen und einfachen Einbau.



ArtikelNr.	Länge* mm	Breite* mm	Höhe* mm	Info
2090010-01	380	380	22	12mm Keramik auf 6mm Gummi, 4mm Stahl-Trägerplatte
2090010-02	350	350	32	20mm Keramik auf 8mm Gummi, 4mm Stahl-Trägerplatte
2090010-03	500	500	25	12mm Keramik auf 9mm Gummi, 4mm Stahl-Trägerplatte
2090010-04	500	250	25	12mm Keramik auf 9mm Gummi, 4mm Stahl-Trägerplatte
2090010-05	500	500	35	20mm Keramik auf 10mm Gummi, 4mm Stahl-Trägerplatte
2090010-06	250	500	35	20mm Keramik auf 10mm Gummi, 4mm Stahl-Trägerplatte



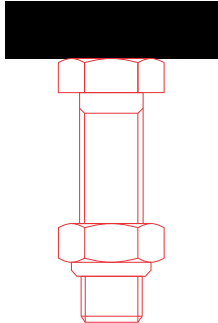
ArtikelNr.	Länge* mm	Breite* mm	Höhe* mm	Info
2090010-10	380	380	20	12mm Keramik auf 8mm Gummi, mit CN
2090010-11	500	500	10	5mm Keramik auf 5mm Gummi, mit CN
2090010-12	250	500	10	5mm Keramik auf 5mm Gummi, mit CN

* Verfügbare Standardgrößen - Sondermasse möglich



Gummiddeckel für 6-Kant Schraube

Artikelnummer: 2090011



ArtikelNr.	Höhe mm	Durchmesser Ø mm
2090011-01	15	41
2090011-02	20	41
2090011-03	25	41
2090011-04	30	41
2090011-05	35	41
2090011-06	40	41
2090011-07	50	41
2090011-08	80	41
2090011-09	100	41

6-Kant Schraube für Gummideckel

Artikelnummer: 2090012

ArtikelNr.	Abmessung mm	Kopf	Material
2090012-01	M16x30	6 Kant	stahlverzinkt
2090012-02	M16x50	6 Kant	stahlverzinkt
2090012-03	M16x80	6 Kant	stahlverzinkt



TT-Schraube + Scheibe + Sicherungsmutter

Artikelnummer: 2090013

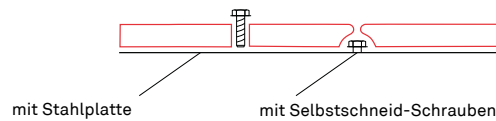
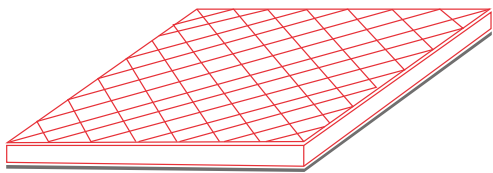
ArtikelNr.	Abmessung mm	Kopf mm	Stärke mm
2090013-01	M16x40	35x35	6
2090013-02	M16x60	35x35	6



Speziell rautierte Gummiplatte auf Stahlplatte heissgummiert

Artikelnummer: 2090014

Speziell rautierte Gummiplatte auf Stahlplatte heissgummiert für Tieflader, Auffuhrrampen und Laufflächen. Durch die Umrüstung vorhandener Holzelemente wird die Haltbarkeit der Auffuhrrampen und Laufflächen erheblich gesteigert. Sehr abriebfest und gute Verwendung für den Schwerlastbereich. Gutes Gripverhalten durch die spezielle Oberfläche (Raute). Die Elemente werden speziell und individuell auf Kundenwunsch gefertigt. Zuschnitte und Ausschnitte können wir per Wasserstrahl bearbeiten.



Dichte Densité	Shore Härte Dureté Shore	Zugfestigkeit Résistance à la traction	Reissdehnung Allongement à la rupture	Abrieb Abrasion
±0.05	±5°	daN/cm ²	%	nach DIN53516
1.13	65	160	450	80 mm ³

ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2090014-01	2000	1000	20
2090014-02	2000	1500	20
2090014-03	2600	1480	15
2090014-04	3000	1500	20

* Auf Wunsch auch in anderen Grössen und Stärken erhältlich.





Selbstschneidschraube

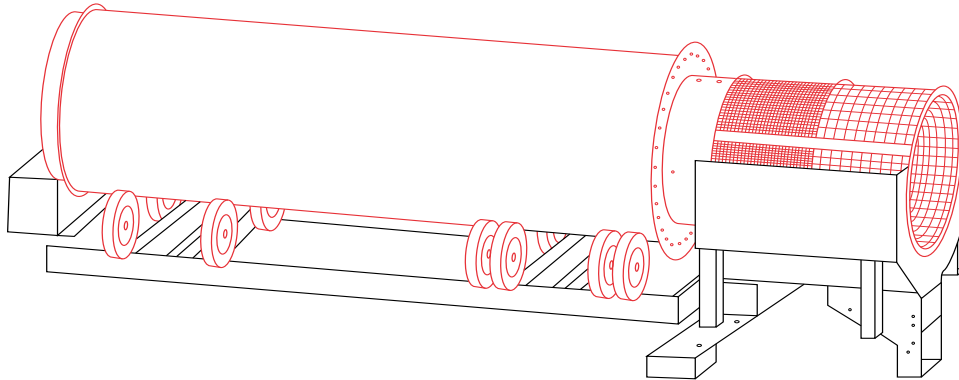
Artikelnummer: 2090003

ArtikelNr.	Abmessung mm	Kopf	Material
2090003-01	M8x20	6 Kant mit Bund SW13	stahlverzinkt
2090003-02	M8x25	6 Kant mit Bund SW13	stahlverzinkt
2090003-03	M8x30	6 Kant mit Bund SW13	stahlverzinkt

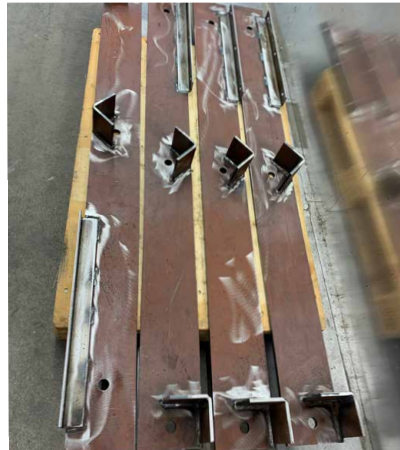


Trommelwaschmaschine für Waschen von Wandkies

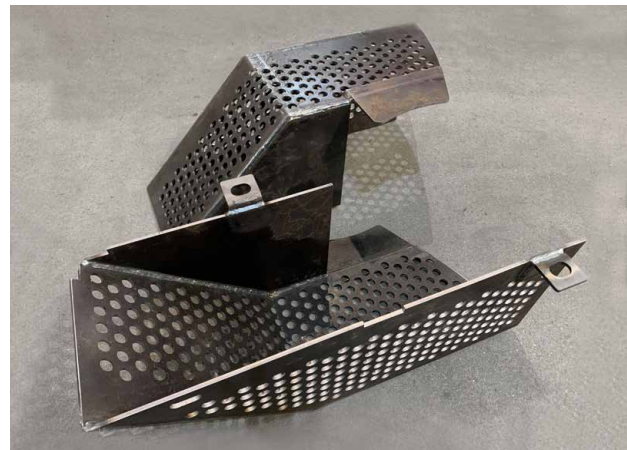
Artikelnummer: Nur auf Anfrage



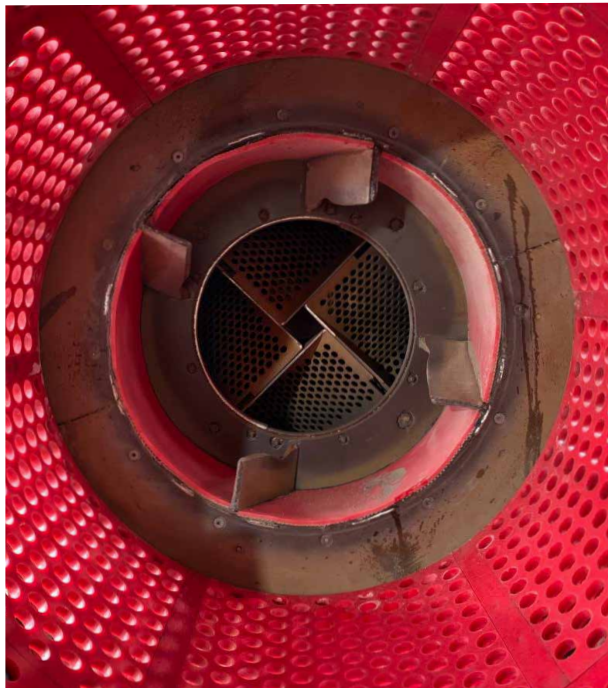
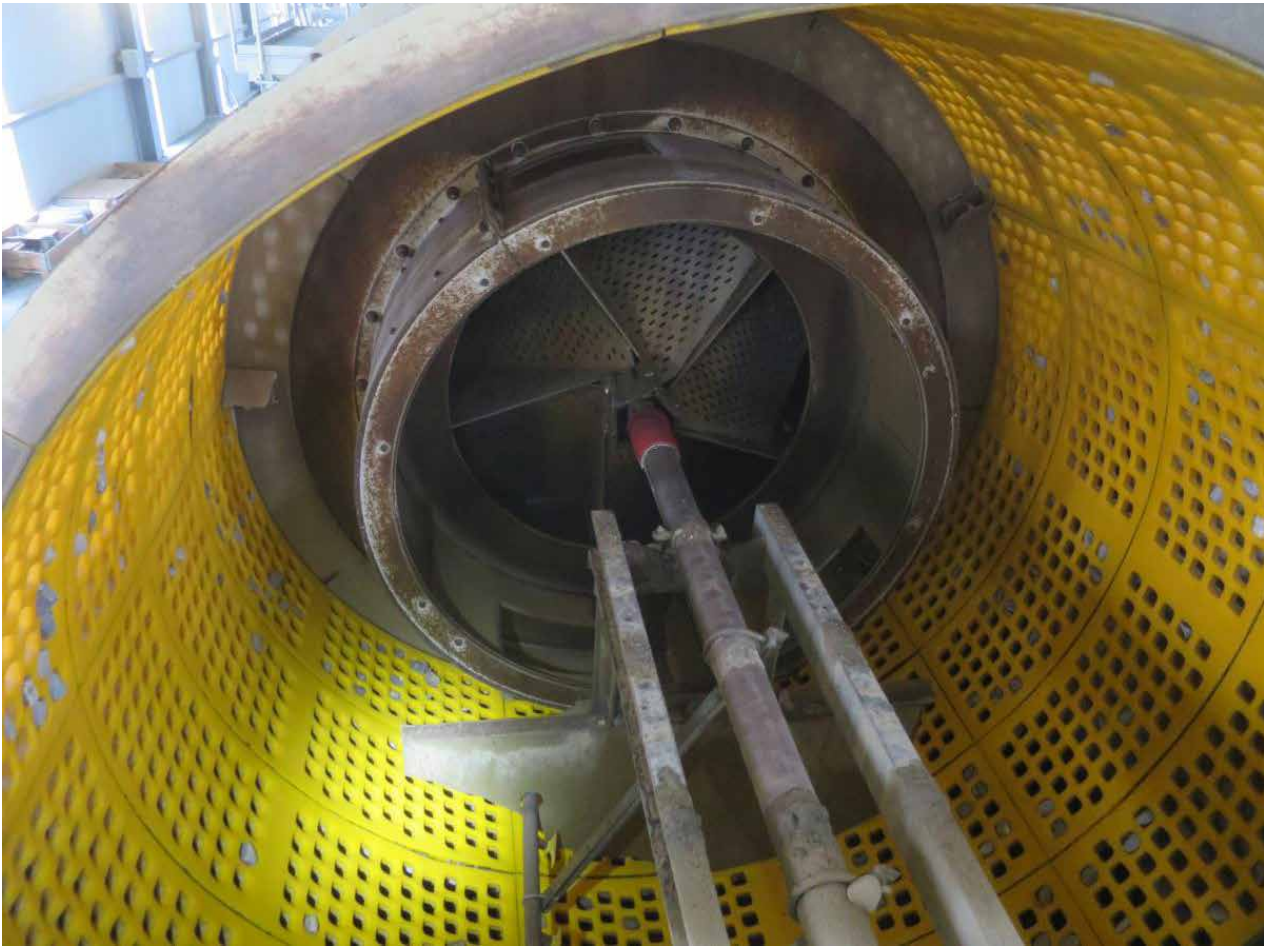
Austragschaufel-Satz komplett - auf Anfrage in gewünschten Formen und Grössen erhältlich.



vorher



nachher



Siebtrommel - Eigenbau von Ermatec

Gummi-Ring

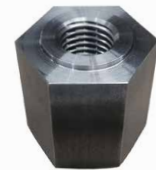
Artikelnummer: Erma-J421184



ArtikelNr.	Aussendurchmesser Ø mm
Erma-J421184	50

Muttern

Artikelnummer: Erma-J445118



ArtikelNr.	Höhe mm	Gewinde
Erma-J445118	45	M20

Ringe

Artikelnummer: Erma-J421186



ArtikelNr.	Aussendurchmesser Ø mm	Innendurchmesser Ø mm	Höhe mm
Erma-J421186	30	21	29

Schraubensicherungsringe

Artikelnummer: Erma-J902509



ArtikelNr.	Aussendurchmesser Ø mm	Innendurchmesser Ø mm	Höhe mm
Erma-J902509	35.7	20.3	7

Gummi-Scheibe

Artikelnummer: Erma-J421185



ArtikelNr.	Aussendurchmesser Ø mm
Erma-J421185	70

Stahl-Scheibe

Artikelnummer: Erma-J421186



ArtikelNr.	Aussendurchmesser Ø mm
Erma-J421186	Auf Anfrage

Gummi-Platte schwarz

Artikelnummer: Erma-J421187



ArtikelNr.	Länge mm
Erma-J421187	205

Platte rechteckig

Artikelnummer: Erma-J421182



ArtikelNr.	Länge mm
Erma-J421182	205

Einlaufschaufel Trommel rechtsdrehend

Artikelnummer: Erma-J311101R2



ArtikelNr.	Masse mm
Erma-J311101R2	Auf Anfrage

Einlaufschaufel Trommel linksdrehend

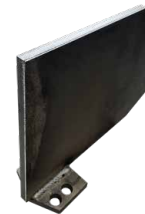
Artikelnummer: Erma-



ArtikelNr.	Masse mm
Erma-	Auf Anfrage

Verstellschaufel

Artikelnummer: Erma-J311561R1



ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
Erma-J311561R1	350	300	15

Hubleiste

Artikelnummer: Erma-J422559



ArtikelNr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
Erma-J422559	1600	150	23

Austragschaufel

Artikelnummer: Erma-1135120



ArtikelNr.	Aussen Ø mm	Innen Ø mm	Höhe mm
1135120	70	31	8

Bolzen mit Aussengewinde

Artikelnummer: Erma-J903299



ArtikelNr.	Masse mm
J903299	91x16x16

Bolzen mit Aussengewinde

Artikelnummer: Erma-J903298



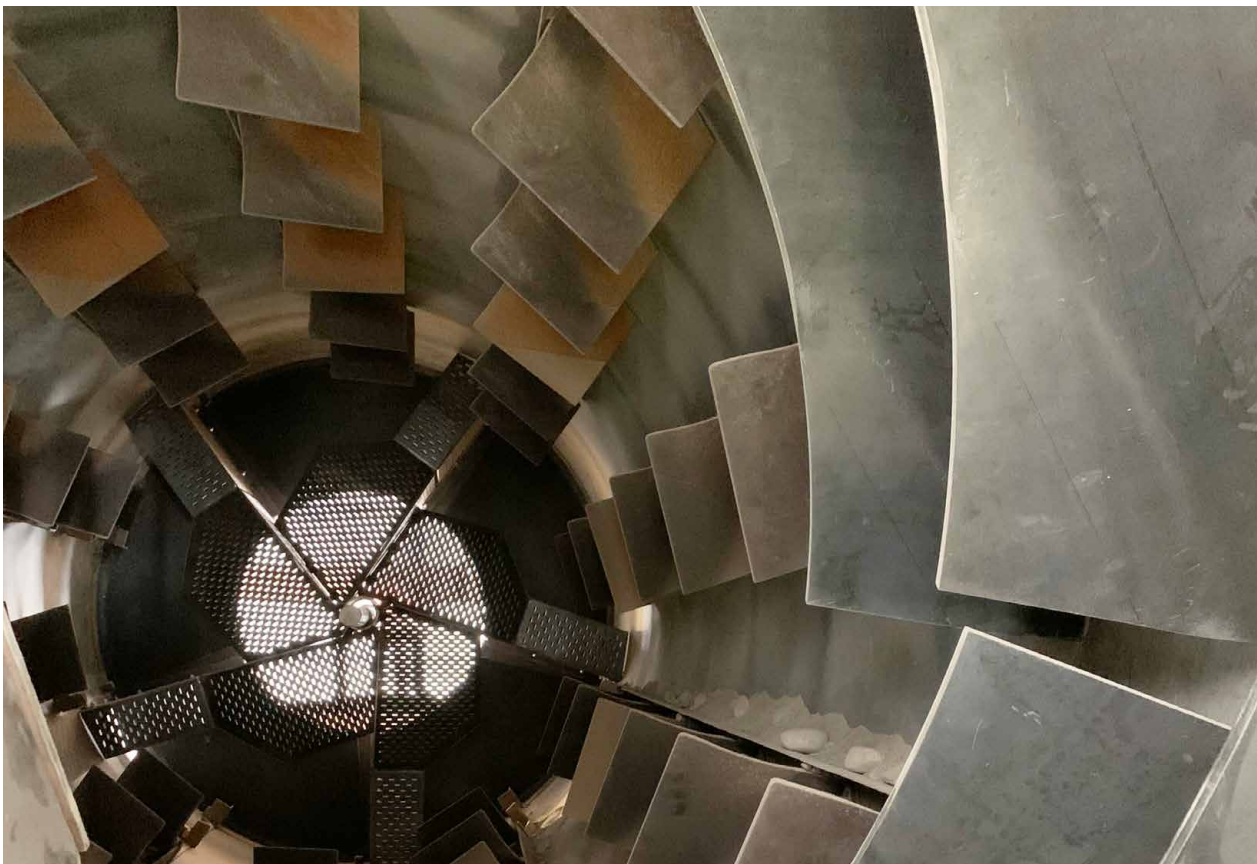
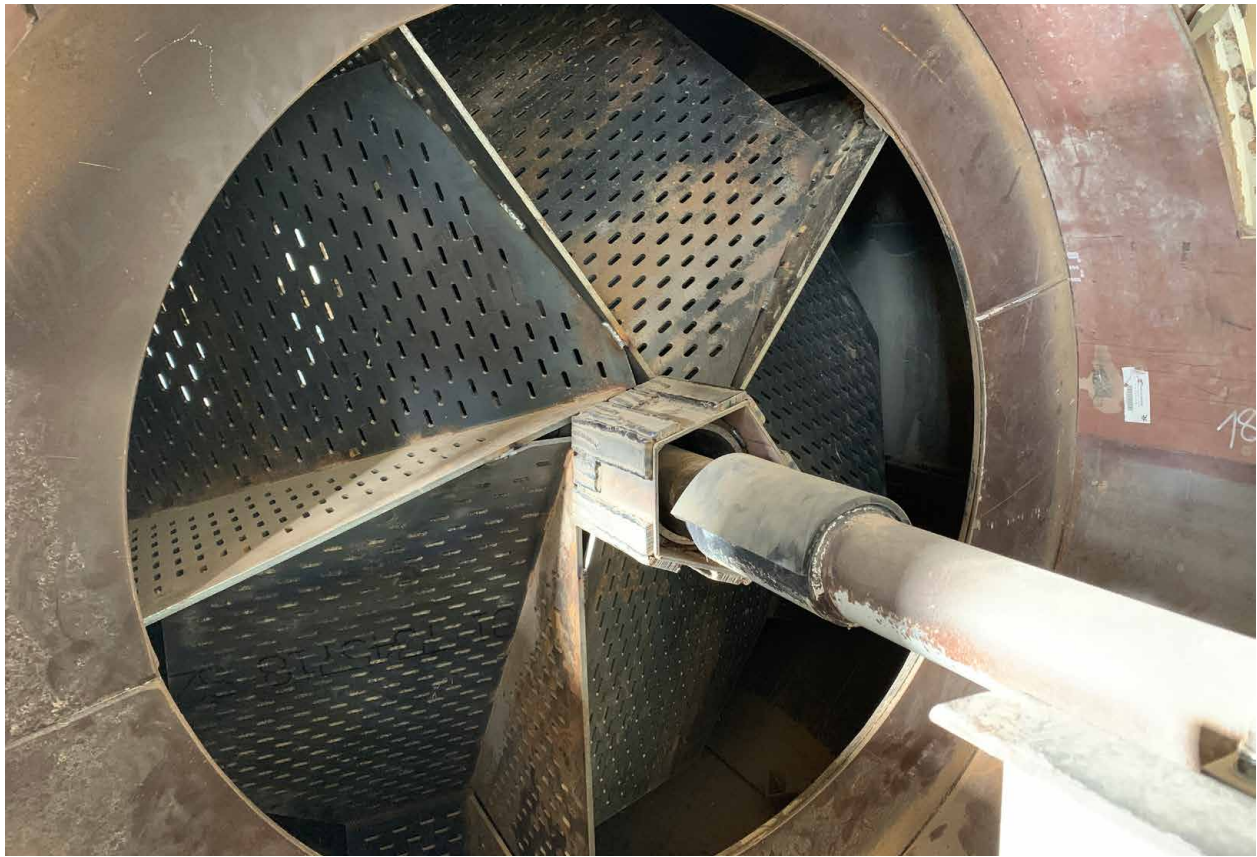
ArtikelNr.	Masse mm
J903298	70x16x16

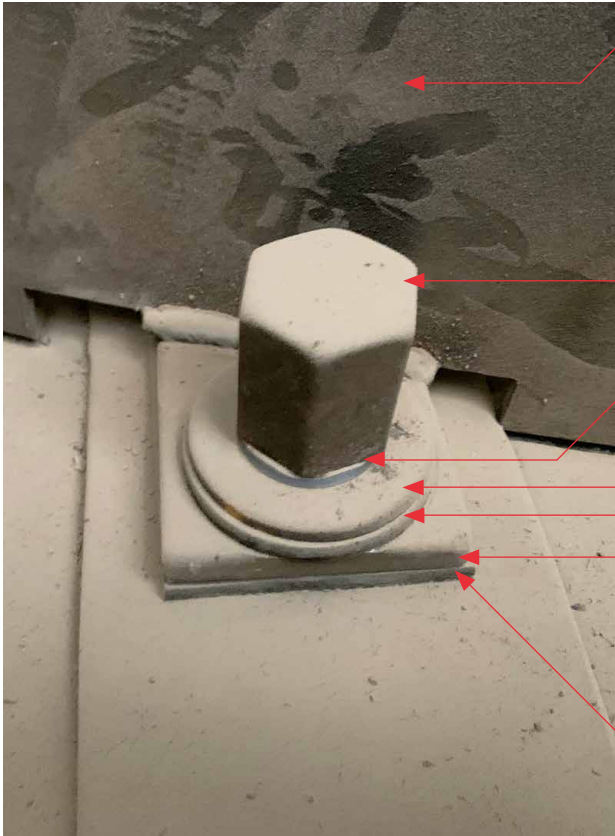
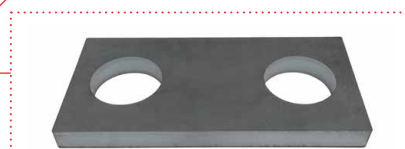
Bolzen mit Aussengewinde

Artikelnummer: Erma-J903296

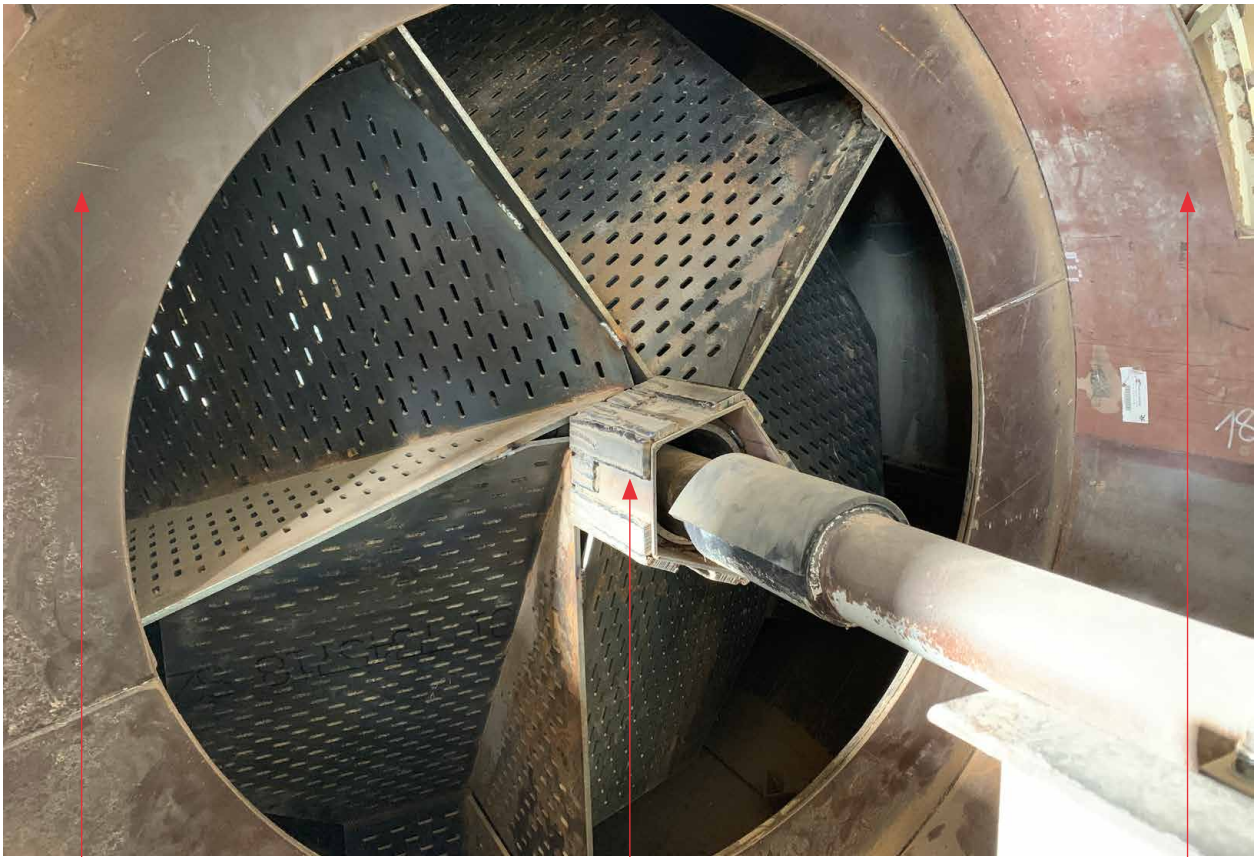


ArtikelNr.	Masse mm
J903296	50x16x16





Artikelnummern siehe S. 55.1/55.2



Verschleissblech zu Schutzzyylinder
Artikelnummer N°1227220/N°1227221

Artikelnummer: Erma-1227220/Erma-1227221



ArtikelNr.	Material	Stärke mm
Erma-1227220	Hardox-450	12
Erma-1227221	Hardox-450	12

Verschleissblech seitlich zu Schutzzyylinder Artikelnummer N°1238575

Artikelnummer: Erma-1238575



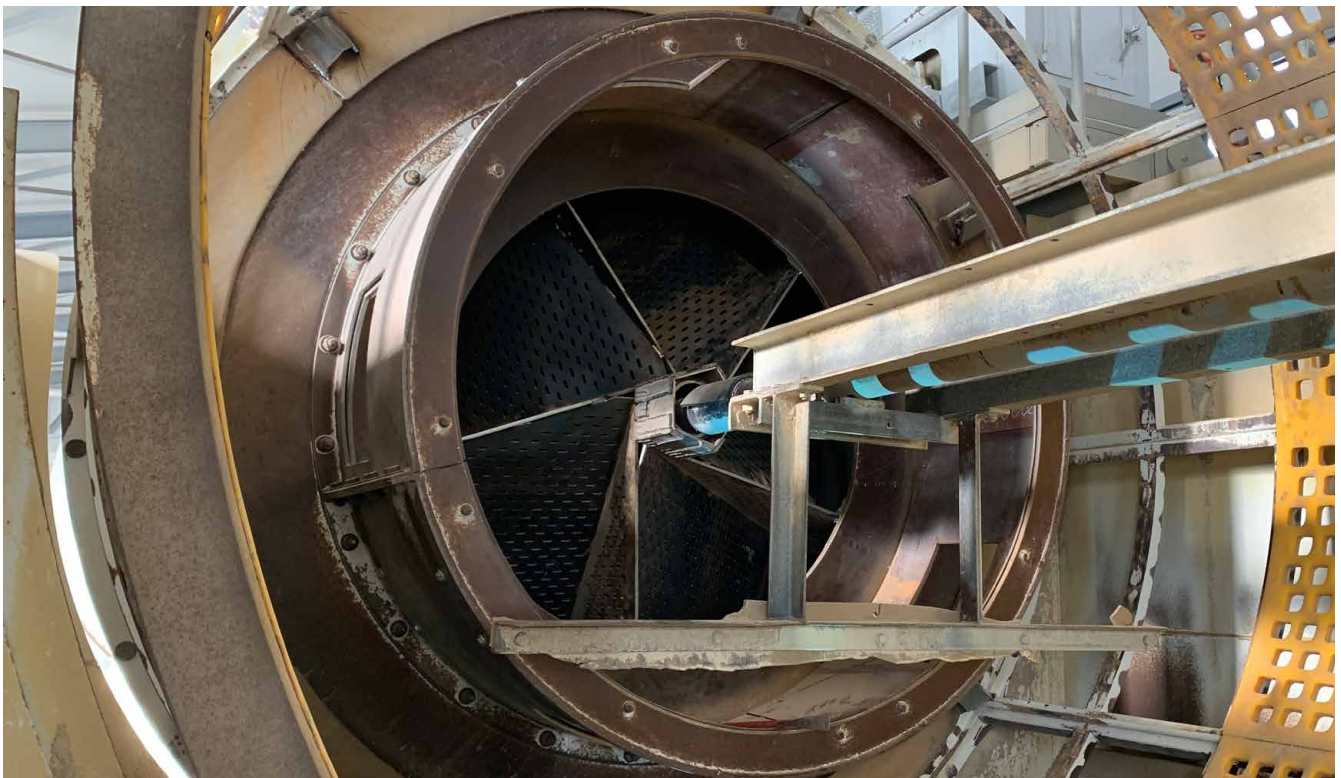
ArtikelNr.	Material	Stärke mm
Erma-1238575	Hardox-450	12

Rohrschutz

Artikelnummer: Auf Anfrage

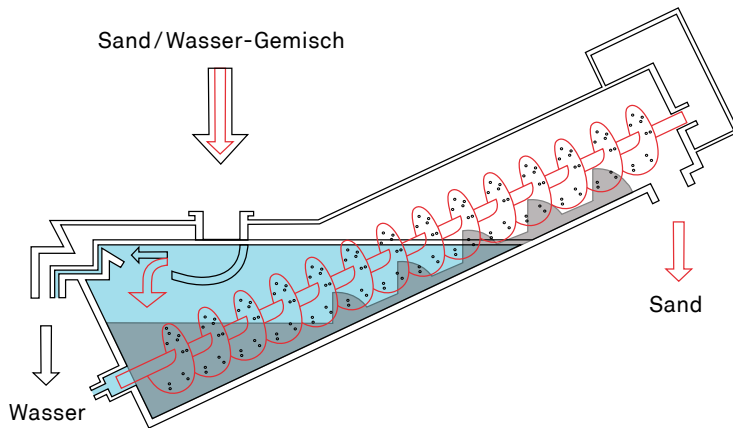


ArtikelNr.	Masse mm
Artikelnummer und Masse auf Anfrage	



Sandabscheider aus PU 90° Shore

Artikelnummer: 2090015



ArtikelNr.	Radius mm	Senklöcher	Materialstärke
2090015-01	515	10 x M12	20
2090015-02	660	14 x M12	20
2090015-03	810	14 x M12	20

Innen- und Aussenring Flanschabdichtung zu Sandabscheider

Artikelnummer: 2090016



ArtikelNr.	Schneckenlager unten mm	Bestehend aus
2090016-01	450	Verschleissring
2090016-02	450	Innenring
2090016-03	450	Flachdichtung
2090016-04	600/750	Verschleissring
2090016-05	600/750	Innenring
2090016-06	600/750	Flachdichtung

Schneckenwelle mit PU-Segmenten

Artikelnummer: 2090017

Schneckenwelle beidseitig geflanscht mit verschleissfesten PU-Segmenten.



ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Länge mm
2090017-01	450	4500
2090017-02	600	6000
2090017-03	810	7500

Wellenrad klein für Antrieb

Artikelnummer: 2090018



ArtikelNr.	Abrieb nach
2090018	DIN8187

Kettenrad gross für Antrieb

Artikelnummer: 2090019



ArtikelNr.	Abrieb nach
2090019	DIN8187

Rollenkette zweifach D

Artikelnummer: 2090020



ArtikelNr.	Abrieb nach
2090020	DIN8187

Lagerzapfen für Sandabscheider 450

Artikelnummer: 2090021



ArtikelNr.	Bezeichnung
2090021-01	Zapfen mit Flansch
2090021-02	Verschleissring

Lagerzapfen für Sandabscheider 600/750

Artikelnummer: 2090022

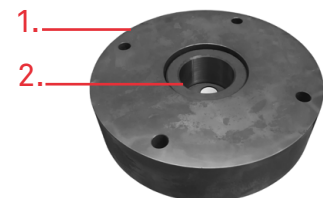


ArtikelNr.	Bezeichnung
2090022-01	Zapfen mit Flansch
2090022-02	Verschleissring

Sandschnecke passend zu Ammann

1. Lagergehäuse passend zu Artikelnr.: J059153
2. Lagereinsatz passend zu Artikelnr.: J307580-2

Artikelnummer: 2090023



ArtikelNr.	Bezeichnung
2090023-01	Lagergehäuse
2090023-02	Lagereinsatz



Schöpfrad

Artikelnummer: Nur auf Anfrage



PU Schneckensegmente für Verschleisschutz. Schöpfbecher nach Muster oder Zeichnung.



Hochverschleissfeste Betonauslauf- und Verladeschläuche aus verschleissfestem PU 25°- 90° ermapur

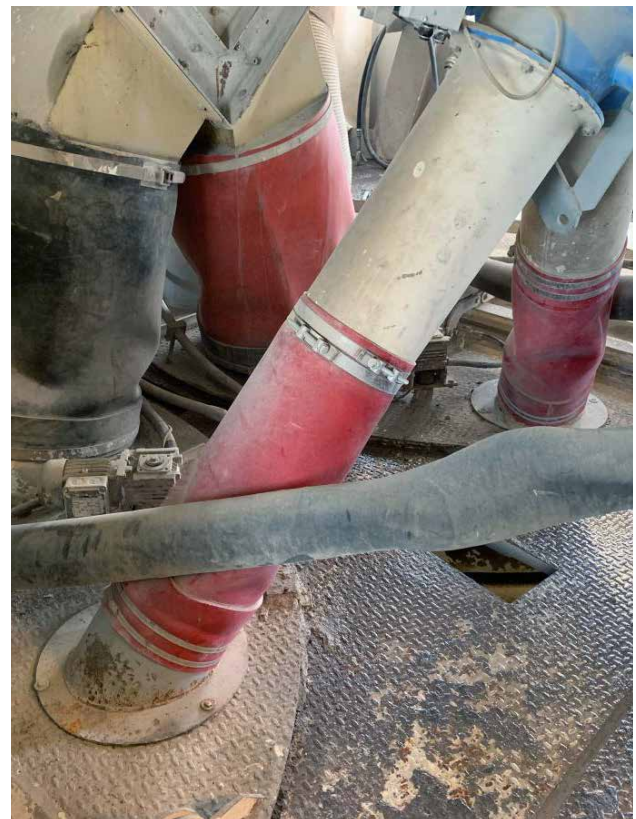
Artikelnummer: 2090024



Wir empfehlen für Auslaufschläuche 55° Shore-Härte zu nehmen, wo der Fahrmischer reinfährt.

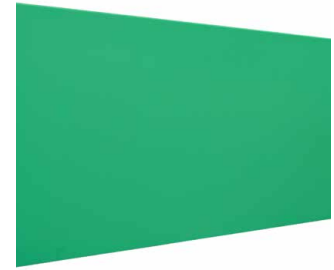
Schnitt- und verschleissfester PU.
100% öl- und fettbeständig. Verringerte Restbetonhaftung.
Beständig gegen Schalöle. Kein Aufquellen, kein Verspröden.
Machbarkeit mit Kragen, konische Ausführungen.

ArtikelNr.	Durchmesser Ø mm	Länge m	Shore °
2090024	0-3000	bis 5 m	25°- 90°



Grüne Verschleissplatte PE 1000

Artikelnummer: 2090025



ArtikelNr.	Stärke mm	Länge mm	Breite mm
2090025-01	6	2050	1020
2090025-02	8	2050	1020
2090025-03	10	2050	1020
2090025-04	15	2050	1020
2090025-05	20	2050	1020
2090025-06	30	2050	1020

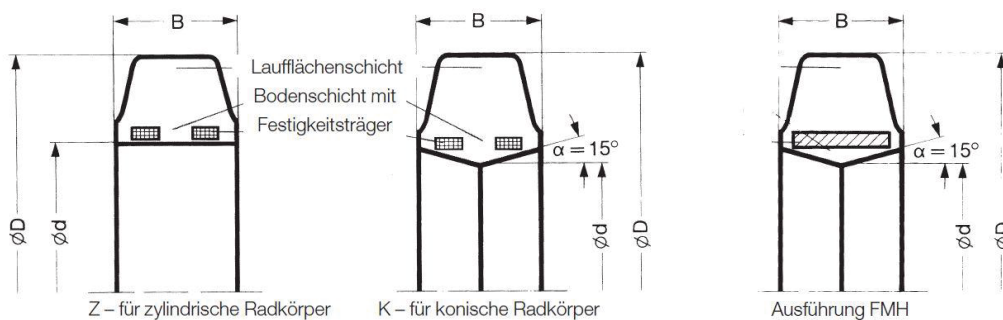


Reibringe

Reibringe

Artikelnummer: 2140001

Reibringe für Gummiwälzgetriebe bestehen aus der Laufflächenschicht, der Bodenschicht und dem Festigkeitsträger.



ArtikelNr.	Durchmesser aussen \varnothing mm	Durchmesser innen \varnothing mm	Breite mm
2140001-01	60	30	50
2140001-02	71	34	60
2140001-03	86	40	50
2140001-04	85	40	60
2140001-05	95	50	50
2140001-06	95	50	60
2140001-07	100	60	45
2140001-08	125	75	50
2140001-09	160	100	50
2140001-10	180	120	50
2140001-11	200	140	50
2140001-12	200	100	75
2140001-13	230	170	50
2140001-14	230	120	75
2140001-15	250	170	60
2140001-16	250	140	75
2140001-17	280	190	60
2140001-18	310	220	60
2140001-19	360	270	60
2140001-20	360	270	75
2140001-21	400	305	60
2140001-22	415	305	75
2140001-23	500	410	65
2140001-24	500	370	85
2140001-25	560	410	100
2140001-26	750	640	75
2140001-27	1000	850	100

