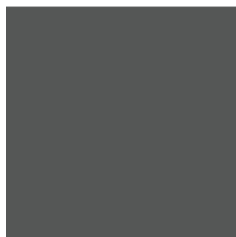
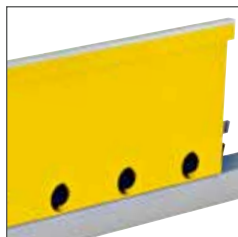


VENDIG®



#11



PRODUKTKATALOG

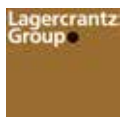


REGISTER

Adapter Flexus 9777	46	Polyuretanplattor	108
Arcus finskrapa 9800	34	Pontus finskrapa 9500	30
Avskraparplankan +25°	43	Processövervakning	93
Bandborste	55	PU-slagrulle 3500	54
Bullerdämpning	99	PU-kantstödsrulle 3302	50
Bärrullar	72	PU-kilen 6750	69
Dammtättningsduk 6402	110	PU-plankan 8100	38
Diagonalplogen 8400	64	PU-plogen 8500	60
Diskus bandstöd 3463-3499	51	Pålastning med tillbehör	100
Driv- och vändtrumma	82	Rasmus förskrapa 8300	18
Eldrivtrumma	86	Reparationsprodukter	88
Flexus 2 9750	40	Reservdelar, vågssystem	90
Fästen till rullar	81	Returrullar	74
Glidplast/ Slitplast	108	Rullar	70
Gummiringar	75	Rullar till mobila krossar	76
Hampus finskrapa 9200	28	Rullställ	80
Hampus förskrapa 9100	6	Sidobärrullar	77
Hampus förskrapa 9100-PU	8	Sidoskydd	98
Hampus Heavy förskrapa 9130	10	Sidotättningslist 6450	68
Hampus HM avskraparlist 9330	42	Sirius förskrapa 9900	12
Hampusplankan 9300	36	Sirius HM förskrapa 9930	14
Hastighetsvakt / tachometer	92	Självlocknande kantlist	66
HM-plankan 8150	39	Slitgummi	109
Huv för bandtäckning	96	Specialrullar	71
Ingrepsskydd 3600	102	Spiralgummiring	53
Kantlist	66	Sållgaller	107
Kantstödsrullar	78	Tillbehör förskrapor	26
Klämlist	110	Tillbehör plankor	45
Leverans- & betalvillkor	111	Tillbehör plogar	46
Lillasmus förskrapa 8000	20	Tillbehör siktmedia	106
Livsmedelskrapa 8600	24	Tillbehör trummor	84
Maximus förskrapa 8900	16	Topp slirskydd	84
Maxi-plogen 8800	56	TPU/PVC kantlist med al.profil	65
Maxi-plogen fällbar 8800-VF	58	Trumskrapan 8200	62
Metalldetektor med tillbehör	94	TST-F värmetålig finskrapa	32
Miniskrapan förskrapa 8700	22	TST-F värmetålig förskrapa	25
Mobilskrapa finskrapa	33	Understödslist	106
OJ:s bandvågssystem	104	Vendig Prime tracker	48
Origo styrrullställ	52	Vågrullar	79
Plastrullar	73	Vändtrumma	82
Plog HD fällbar 2800	58	Wirerullset	78

INNEHÅLL

FÖRSKRAPOR		RULLAR	
Hampus förskrapa 9100	6	Rullar	70
Hampus förskrapa 9100-PU	8	Specialrullar	71
Hampus Heavy förskrapa 9130	10	Bärrullar	72
Sirius förskrapa 9900	12	Plastrullar	73
Sirius HM förskrapa 9930	14	Returrullar	74
Maximus förskrapa 8900	16	Gummiringar	75
Rasmus förskrapa 8300	18	Rullar till mobila krossar	76
Lillasmus förskrapa 8000	20	Sidobärrullar	77
Miniskrapan förskrapa 8700	22	Wirerullset	78
Livsmedelskrapa 8600	24	Vågrullar	79
TST-F värmetålig förskrapa	25	Rullställ	80
Tillbehör förskrapor	26	Fästen till rullar	81
FINSKRAPOR		TRUMMOR	
Hampus finskrapa 9200	28	Driv- och vändtrumma	82
Pontus finskrapa 9500	30	Vändtrumma	82
TST-F värmetålig finskrapa	32	Slirskydd	84
Mobilskrapa finskrapa	33	Tillbehör trummor	84
Arcus finskrapa 9800	34	Eldrivtrumma	86
AVSKRAPARPLANKOR		ÖVRIGT	
Hampusplankan 9300	36	PU-slagrulle 3500	54
PU-plankan 8100	38	Bandborste	55
HM-plankan 8150	39	TPU/PVC kantlist med al.profil	65
Flexus 2 9750	40	Kantlist	66
Hampus HM avskraparlist 9330	42	Självlocknande kantlist	66
Avskraparplankan +25°	43	Sidotättningslist 6450	68
Tillbehör plankor	45	PU-kilen 6750	69
BANDSTYRNING		Reparationsprodukter	88
Vendig Prime tracker	48	Hastighetsvakt / tachometer	92
PU-kantstödsrulle 3302	50	Processövervakning	93
Diskus bandstöd 3463-3499	51	Metalldetektor med tillbehör	94
Origo styrrullställ	52	Pålastning med tillbehör	100
Spiralgummiring	53	Tillbehör till siktmedia	106
Kantstödsrullar	78	Understödslist	106
PLOGAR		Sållgaller	107
Tillbehör plogar	46	Glidplast/ Slitplast	108
Maxi-plogen 8800	56	Polyuretan	108
Maxi-plogen fällbar 8800-VF	58	Slitgummi	109
Plog HD fällbar 2800	58	Dammtättningsduk 6402	110
PU-plogen 8500	60	Klämlist	110
Trumskrapan 8200	62	SÄKERHET	
Diagonalplogen 8400	64	Huv för bandtäckning	96
BANDVÅGSSYSTEM		Sidoskydd	98
Reservdelar, vågssystem	90	Bullerdämpning	99
OJ:s bandvågssystem	104	Ingrepsskydd 3600	102



BANDAVSKRAPSGUIDE

	NAMN	SERIE NR	HÖJD	HÅRDMETALL*	TRUMDIAMETER	REVERSIBEL	MAX BANDHASTIGHET**	ÖVRIGT/BLADBYTE	STD	CR	FOOD	AS
	HAMPUS	9100	175 (std) /140/100	✓	220-630	✓	2,3 m/s		✓			✓
	HAMPUS-PU	9100-PU	175		220-630	✓	2,3 m/s		✓	✓	✓	✓
	HAMPUS HEAVY	9130	175 (std) /140	✓	220-1000	✓	2,3 m/s		✓			✓
	SIRIUS	9900	180 (std) /130		220-630		2,3 m/s		✓	✓		
	SIRIUS HM	9930	180	✓	220-630		2,3 m/s		✓			
	MAXIMUS	8900	270		400-1000	✓	3 m/s		✓	✓		✓
	RASMUS	8300	155		220-400	✓	2,3 m/s		✓	✓	✓	✓
	LILLRASMUS	8000	87		100-250	✓	2,3 m/s		✓			
	MINISKRAPAN	8700	80		100-200	✓	1,6 m/s		✓			
	LIVSMEDEL-SKRAPA	8600	80		100-200	✓	1,6 m/s				✓	
	TST FÖRSKRAPA	TST	228	✓	220-630		5 m/s					

FÖRKLARING AV MATERIALTILLVAL

	STD	Standard polyuretan
	CR	Kem-resistent polyuretan
	FOOD	FDA-godkänd polyuretan
	AS	Antistatisk polyuretan

	NAMN	SERIE NR	HÖJD	HÅRDMETALL*	TRUMDIAMETER	REVERSIBEL	MAX BANDHASTIGHET**	ÖVRIGT/BLADBYTE	STD	CR	FOOD	AS
	MOBILSKRAPA	9600	114	✓			2,3 m/s		✓			
	HAMPUS FINSKRAPA	9200	95 (std) /70	✓			2,3 m/s		✓			✓
	PONTUS FINSKRAPA	9500	90	✓			2,3 m/s		✓			
	ARCUS	9800	100	✓			2,3 m/s		✓			
	HAMPUS-PLANKAN	9300	95 (std) /70	✓			2,3 m/s		✓			✓
	PU-PLANKAN	8100	170		✓		2,3 m/s		Dubbel-sidig	✓		
	HM-PLANKAN	8150	80	✓			2,3 m/s		✓			
	FLEXUS 2	9750	115	✓	✓		2,3 m/s		✓			✓
	HAMPUS HM-PLANKAN	9330	100	✓			2,3 m/s		✓			

Verktyg som behövs för att byta blad/segment. Inga verktyg behövs.

* Skrapblad/segment med hårdmetallskär passar inte band som har mekanisk låsning.

** Maximal rekommenderad bandhastighet.

ARTIKELNUMMERSGUIDE

För att beställa artiklar som inte är Vendigs standardartiklar så är artikelnumren uppbyggda så här:

Standardartikelnummer + alternativ höjd på segmentet (H) + materialvariant

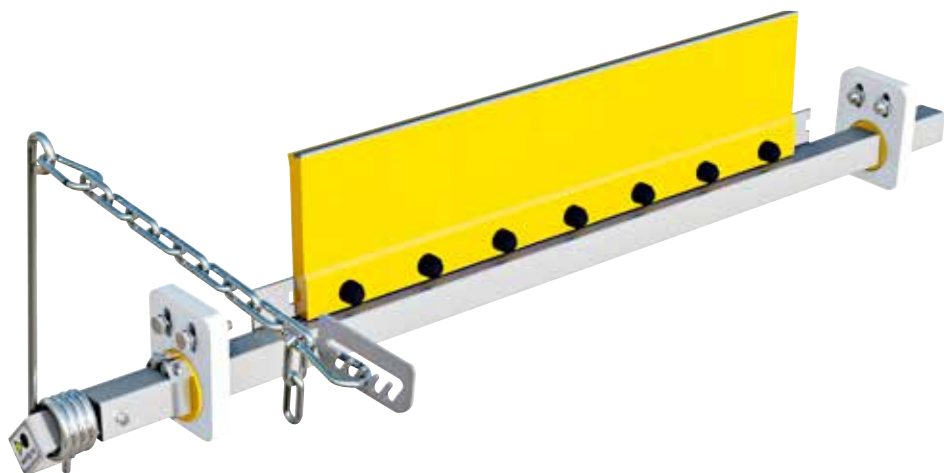
Exempel:

9106-140 En Hampus förskrapa B-B 650, segmenthöjd 140 mm.

9108-100-AS En Hampus förskrapa B-B 800, segmenthöjd 100 mm i antistatisk polyuretan.

9910-CR En Sirius förskrapa B-B 1000 i kemresistent polyuretan.

HAMPUS förskrapa 9100



HAMPUS FÖRSKRAPA MED HÅRDMETALL – Vår mest mångsidiga bandavskrapare.

Hampus förskrapa 9100 är vår mest mångsidiga bandavskrapare som passar i de flesta miljöer.

Hampus har skrapsegment som flexar oberoende av varandra för maximal följsamhet, vilket ger en mycket effektiv rengöring. För extrem slitstyrka består varje segment av polyuretan med ett hårdmetallskär. Hårdmetallen borgar för rengöringskvalitet och lång livslängd.

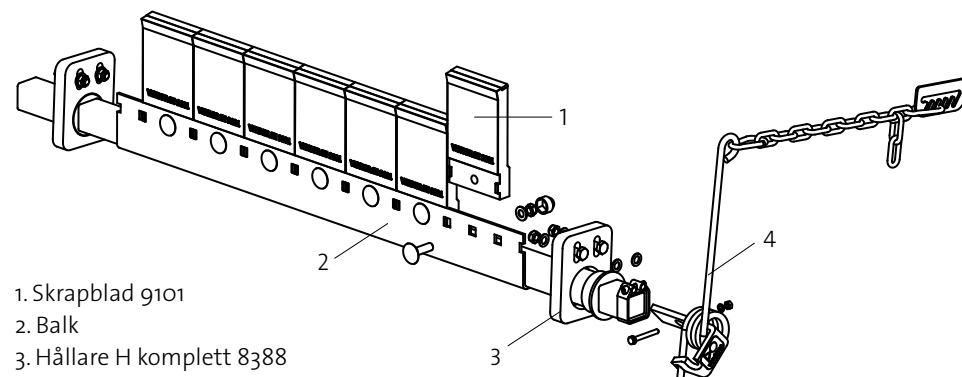
Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Hävarmen underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 220-630mm.



Förutom standard 175 mm finns lägre segment för en mer kompakt inbyggnad.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



1. Skrapblad 9101
2. Balk
3. Hållare H komplett 8388
4. Hävarm komplett 9178

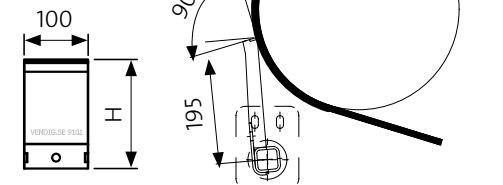
Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.
Från B-B 1600 levereras skrapan med Hållare HD.

Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär. Standardbladet är 175mm högt. För mer kompakta alternativ se nedan.

SKRAPBLAD

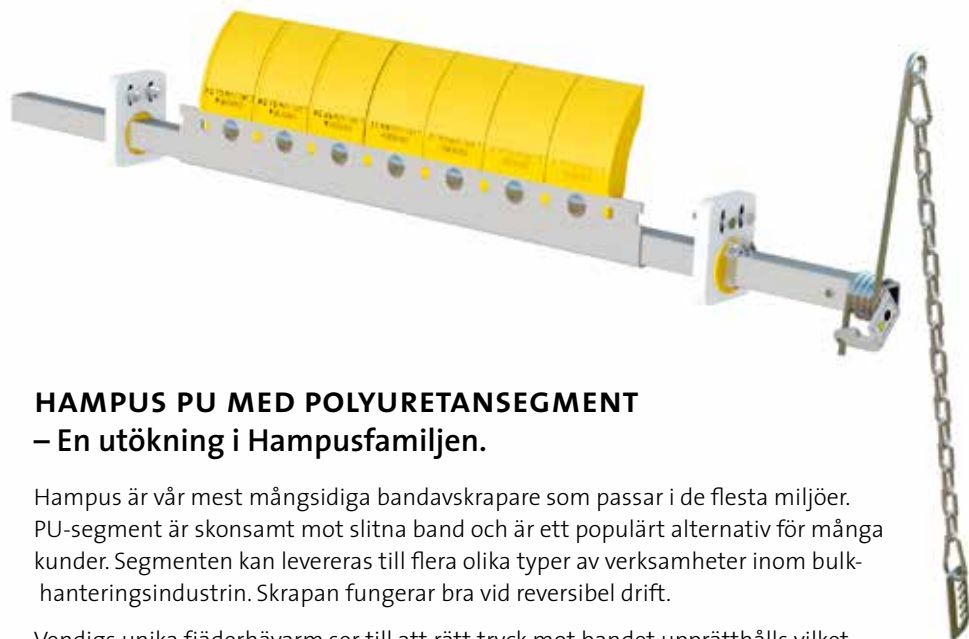
Art.nr 9101 H=175 (standard)
Art.nr 9101-140 H=140
Art.nr 9101-100 H=100



STD.ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPLÄNGD	BALKLÄNGD
9104	400	4	400	1100
9105	500	5	500	1200
9106	650	6	600	1300
9108	800	7	700	1500
9110	1000	9	900	1700
9112	1200	11	1100	1900
9114	1400	13	1300	2100
9116	1600	15	1500	2300
9118	1800	17	1700	2500
9120	2000	19	1900	2700

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

HAMPUS förskrapa 9100-PU



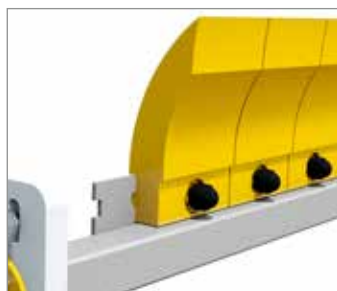
HAMPUS PU MED POLYURETANSEGMENT – En utökning i Hampusfamiljen.

Hampus är vår mest mångsidiga bandavskrapare som passar i de flesta miljöer. PU-segment är skonsamt mot slitna band och är ett populärt alternativ för många kunder. Segmenten kan levereras till flera olika typer av verksamheter inom bulkhanteringsindustrin. Skrapan fungerar bra vid reversibel drift.

Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Hävarmen underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

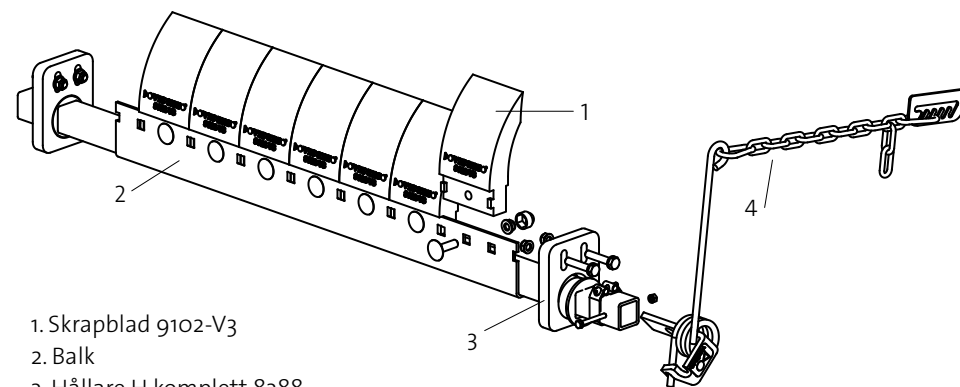
Segmenten är kompatibla med Hampusbalken. 9102-V3 är därför fullt utbytbar med 9101, Hampus 9100 förskrapas standardsegment.

Rekommenderas för trumdiameter 220-630 mm.



Hampus förskrapa med polyuretansegment.

MATERIALTILLVAL (se tabell s. 4)



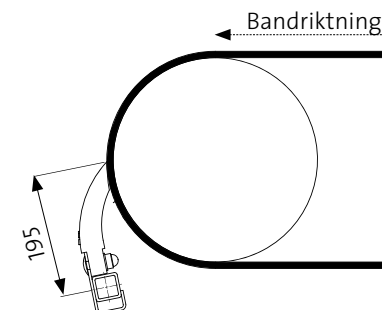
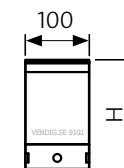
1. Skrapblad 9102-V3
2. Balk
3. Hållare H komplett 8388
4. Hävarm komplett 9178

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.
Från B-B 1600 levereras skrapan med Hållare HD.

SKRAPBLAD

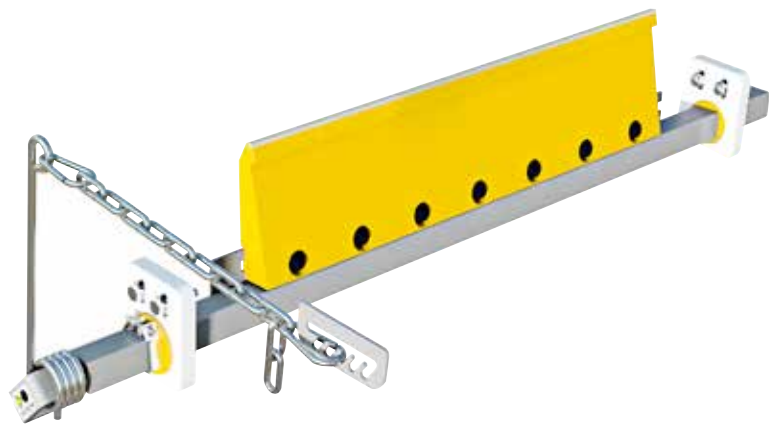
Art.no. 9102-V3 H = 175



ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
9104-PU	400	4	400	1100
9105-PU	500	5	500	1200
9106-PU	600	6	600	1300
9108-PU	800	7	700	1500
9110-PU	1000	9	900	1700
9112-PU	1200	11	1100	1900
9114-PU	1400	13	1300	2100
9116-PU	1600	15	1500	2300
9118-PU	1800	17	1700	2500
9120-PU	2000	19	1900	2700

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

HAMPUS HEAVY förskrapa 9130



HAMPUS HEAVY FÖRSKRAPA MED HÅRDMETALL – Med ett kraftigt skrapsegment för tung industri.

Hampus förskrapa 9130 har samma grundkonstruktion som standardmodellen Hampus förskrapa 9100, med ett kraftigare skrapsegment för tyngre applikationer. Förskrapan används används med fördel inom gruvindustrin och andra krävande miljöer.

Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Hävarmen underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 220-630 mm.

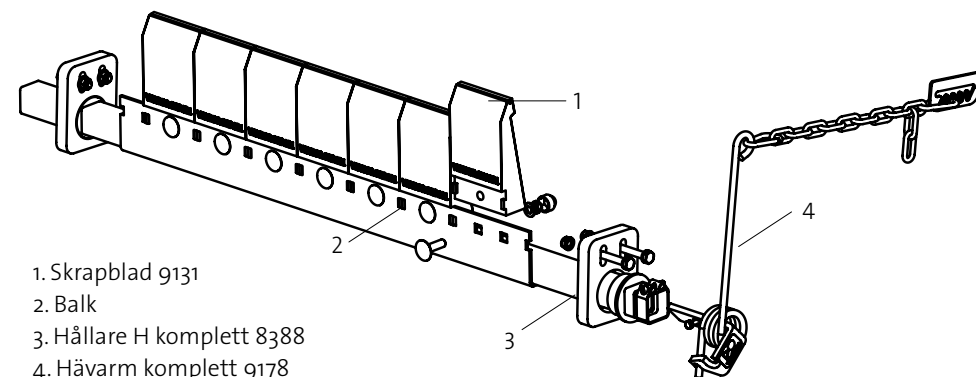


Hampus Heavy har segment i två höjder; 175 mm och 140 mm för en mer kompakt installation.



Dubbelsegment i två höjder. Dessa rekommenderas vid problem med bandvandring.
 Art.nr. 9131-DH H=175, dubbelsegment höger
 Art.nr. 9131-DV H=175, dubbelsegment vänster
 Art.nr. 9131-140DH H=140, dubbelsegment höger
 Art.nr. 9131-140-DV H=140, dubbelsegment vänster.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



1. Skrapblad 9131
2. Balk
3. Hållare H komplett 8388
4. Hävarm komplett 9178

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.
 Från B-B 1600 levereras skrapan med Hållare HD.

Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär. Standardbladet är 175 mm högt. För mer kompakta alternativ se nedan.

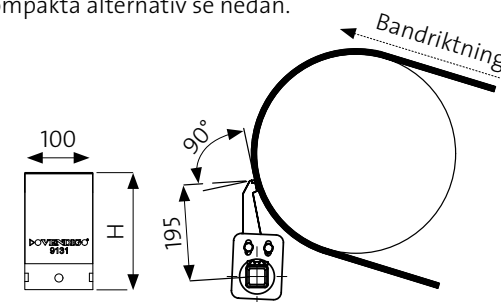
SKRAPBLAD

Art.nr. 9131

H=175 (standard)

Art.nr. 9131-140

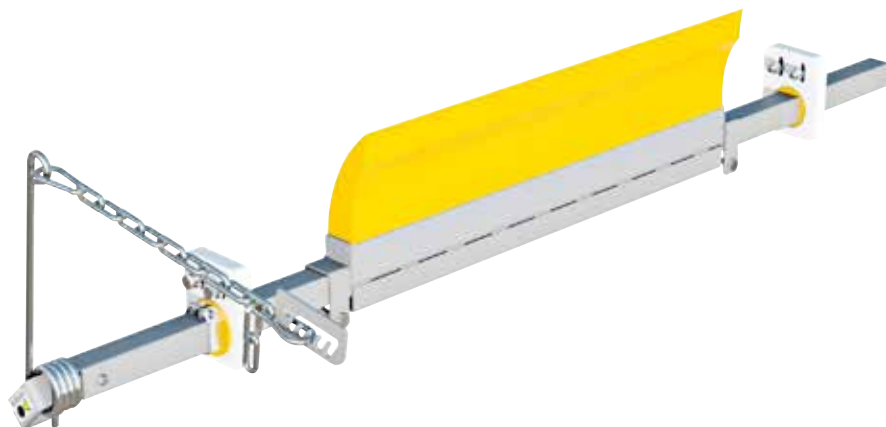
H=140



STD.ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
9134	400	4	400	1100
9135	500	5	500	1200
9136	650	6	600	1300
9138	800	7	700	1500
9140	1000	9	900	1700
9142	1200	11	1100	1900
9144	1400	13	1300	2100
9146	1600	15	1500	2300
9148	1800	17	1700	2500
9150	2000	19	1900	2700

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

SIRIUS förskrapa 9900



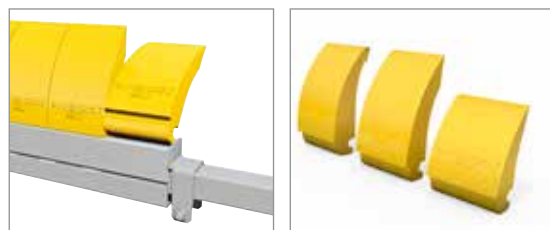
SIRIUS FÖRSKRAPA MED POLYURETANSEGMENT – Servicevänlig förskrapa i slitstark polyuretan.

Sirius förskrapa 9900 förkroppsligar Vendigs målsättning att göra enkla och effektiva avskrapare. Det är en bandavskrapare i slitstark polyuretan med individuella segment monterade i en löstagbar kassett. Varje segment är lätt att plocka bort vid byte och rengöring. Antingen trär man i det i sidled eller snäpper dit det i aluminiumprofilen.

Infästningen av skrapsegmenten är unik och är patenterad (European Patent 2805901).

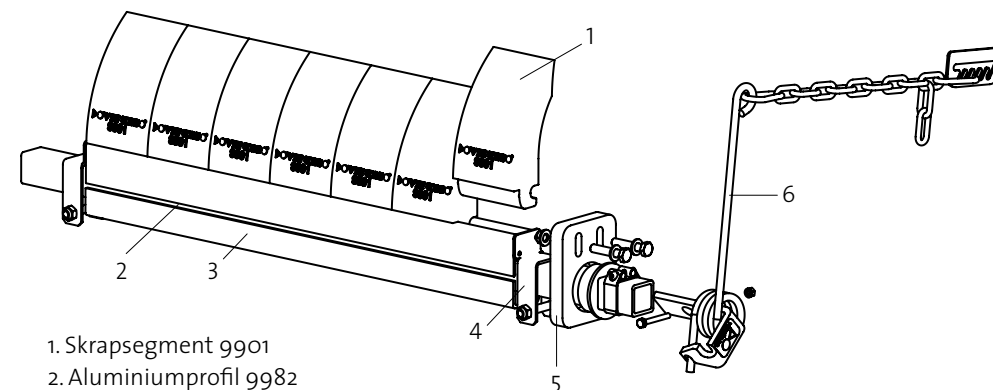
Vendigs unika fjäderhävarv ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Hävarmen underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 220-630 mm.



Sirius 9900 har segment i två höjder; 180 mm och 130 mm.
För båda gäller European Patent 2805901.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



1. Skrapsegment 9901
2. Aluminiumprofil 9982
3. Balk
4. Fästen HÖ-VÄ 9980, 9981
5. Hållare H komplett 8388
6. Hävarv komplett 9178

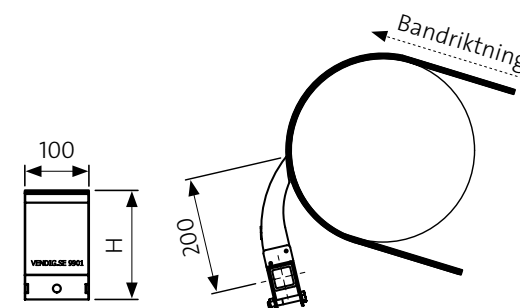
Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard.
Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.
Från B-B 1600 levereras skrapan med Hållare HD.

SKRAPBLAD

Art.nr. 9901 H=180 (standard)

Art.no. 9901-130 H=130



STD.ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
9904	400	4	400	1100
9905	500	5	500	1200
9906	650	6	600	1300
9908	800	7	700	1500
9910	1000	9	900	1700
9912	1200	11	1100	1900
9914	1400	13	1300	2100
9916	1600	15	1500	2300

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

SIRIUS HM förskrapa 9930



SIRIUS HM FÖRSKRAPA MED HÅRDMETALLSKÄR – En servicevänlig förskrapa för tuffa miljöer.

Sirius förskrapa 9930 är en bandavskrapare i polyuretan med integrerade hårdmetallskär i individuella skrapsegment, monterade i en löstagbar kassett. Sirius HM är robust konstruerad för maximal funktion och hållbarhet till tung industri där höga krav ställs på rengöringsresultatet. Varje segment är lätt att plocka bort vid byte och rengöring. De kan enkelt snäppas fast i aluminiumprofilen eller föras in i sidled.

Infästningen av segmenten är unik och är därför patenterad (European Patent 2805901).

Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Hävarmen underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 220-630 mm.

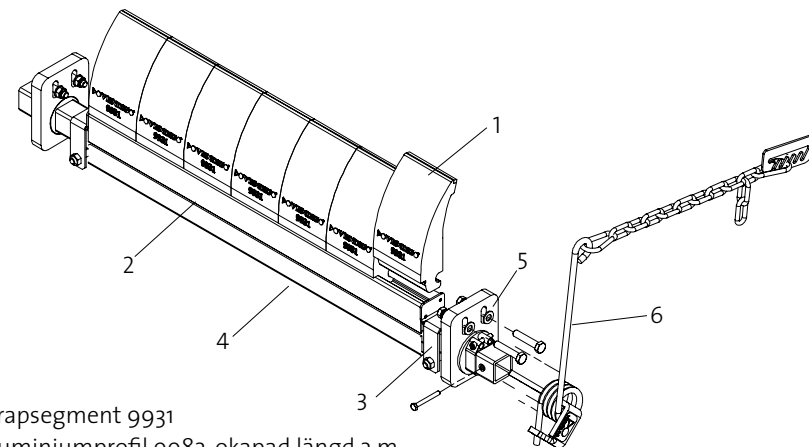


Sirius HM avskraparen är kompatibel med Sirius 9900. Segmentet 9931 är därför utbytbar mot 9901, Sirius standardsegment.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



STANDARD



1. Skrapsegment 9931
2. Aluminiumprofil 9982, okapad längd 3 m
3. Fästen HÖ-VÄ 9980, 9981
4. Balk
5. Hållare H komplett 8388
6. Hävarm komplett 9178

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

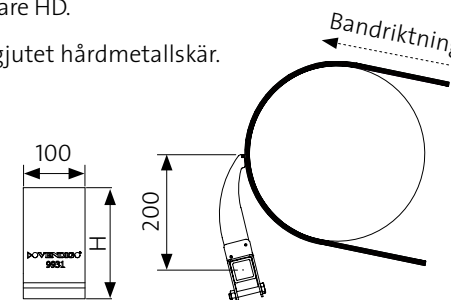
Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.

Från B-B 1600 levereras skrapan med Hållare HD.

Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär.

SKRAPBLAD

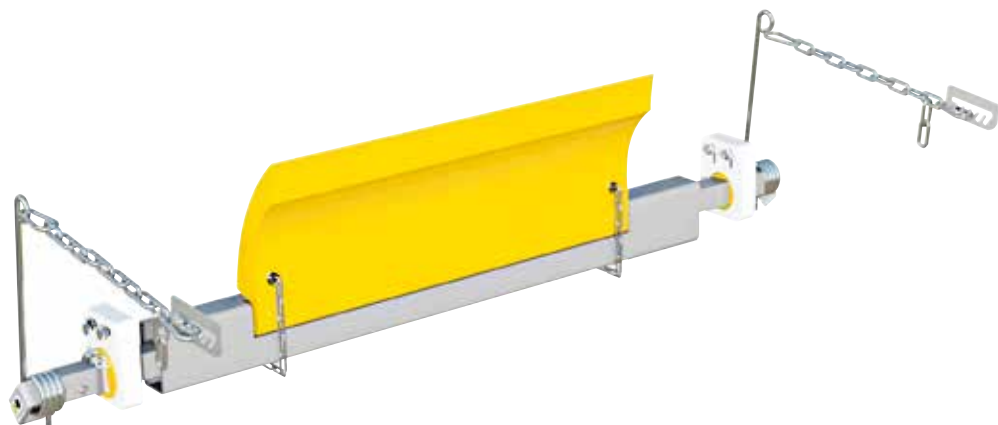
Art.no. 9931 H = 180



ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
9934	400	4	400	1100
9935	500	5	500	1200
9936	650	6	600	1300
9938	800	7	700	1500
9940	1000	9	900	1700
9942	1200	11	1100	1900
9944	1400	13	1300	2100
9946	1600	15	1500	2300

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

MAXIMUS förskrapa 8900



MAXIMUS FÖRSKRAPA MED POLYURETANBLAD – Vår kraftigaste skrapa.

Maximus förskrapa 8900 är en kraftig förskrapa som effektivt rengör transportbandet i en svår driftsmiljö. Skrapbladet består av ett fjädrande polyuretanblad som formar sig efter transportbandet och drivtrummans form. Bladbytet är mycket enkelt och sker helt utan verktyg.

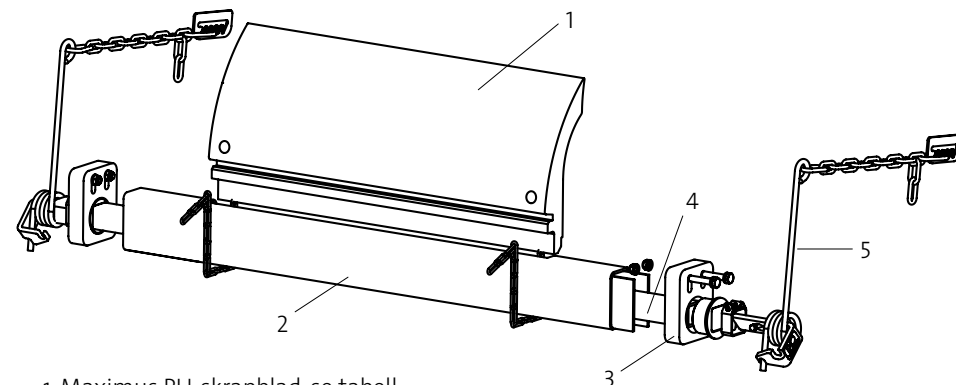
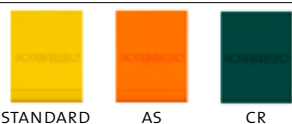
Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Hävarmen underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 400-1000 mm.



En smart och enkel konstruktion gör bytet av skrapblad snabbt. Inga verktyg behövs.

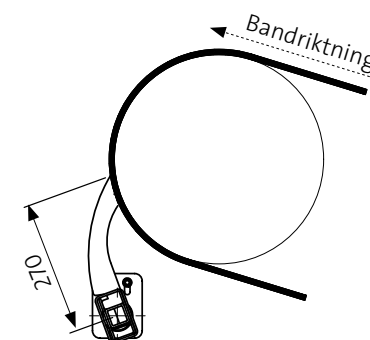
MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



1. Maximus PU-skrapblad, se tabell
2. Balk
3. Hållare komplett 8388-HD
4. Balkförlängning 8960
5. Hävarm komplett 9178

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

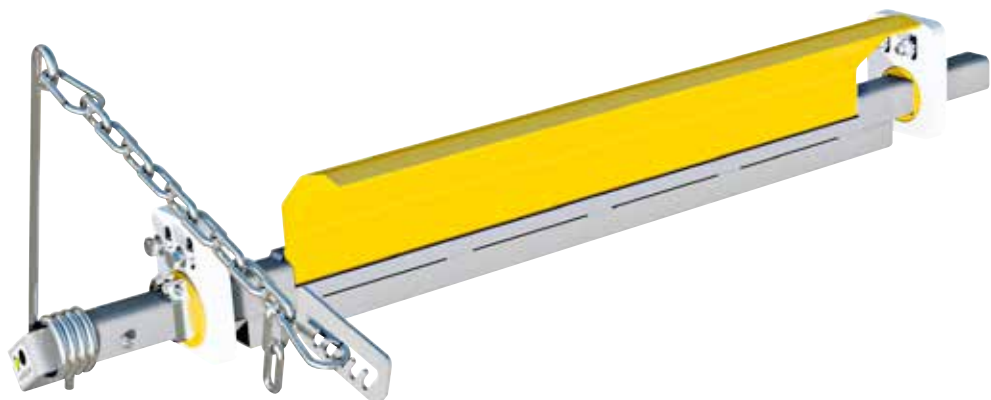
Samtliga skrapbredder levereras med dubbla hävarmar.



ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD	ART.NR. RESERVLIST
8906	650	545	1100	8926
8908	800	695	1300	8928
8910	1000	895	1500	8930
8912	1200	1095	1700	8932
8914	1400	1295	1900	8934
8916	1600	1495	2100	8936

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

RASMUS förskrapa 8300



RASMUS FÖRSKRAPA MED POLYURETANLIST – Effektiv och enkel.

Rasmus förskrapa 8300 är ett resultat av Vendigs målsättning att göra enkla, effektiva bandavskrapare. Skraplistens infästning till balken gör att den är lätt att ta bort utan verktyg vid byte av list och vid rengöring.

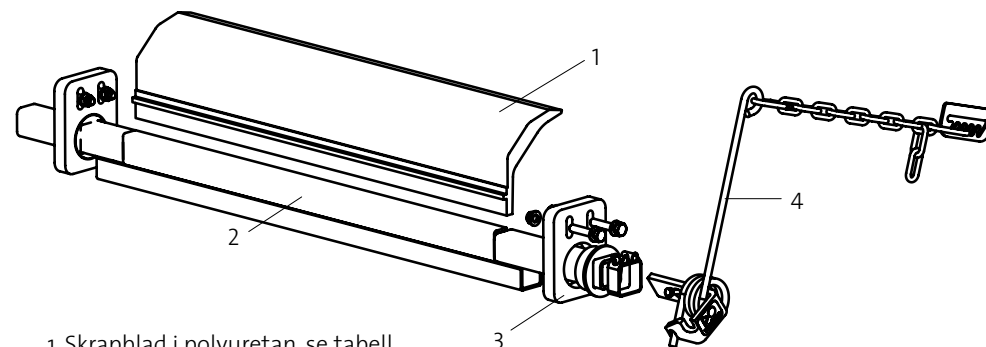
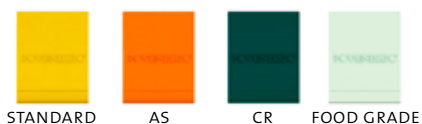
Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Hävarmen underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 220-400 mm.



Reservlisten är 2,2 m i hellängd och har artikelnummer 8342.

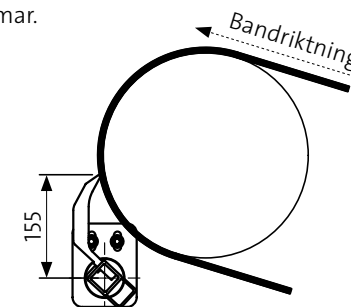
MATERIALTILLVAL (se tabell s. 4)



1. Skrapblad i polyuretan, se tabell
2. Balk
3. Hållare H komplett 8388
4. Hävarm komplett 9178

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.
Från B-B 1600 levereras skrapan med Hållare HD.



ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD	ART.NR. RESERVLIST
8304	400	350	1150	8324
8305	500	450	1250	8325
8306	650	550	1350	8326
8308	800	700	1500	8328
8310	1000	900	1700	8330
8312	1200	1050	1850	8332
8314	1400	1250	2050	8334
8316	1600	1450	2250	8336
8318	1800	1650	2450	8338
8320	2000	1850	2650	8340

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan. Art. nr. 8342 Rasmuslist hellängd är 2,1 m-2,2 m.

LILLRASMUS förskrapa 8000



LILLRASMUS FÖRSKRAPA MED POLYURETANLIST – För kompakta inbyggnationer.

Något förenklat kan man säga att det är en mindre version av Rasmus förskrapa 8300 med torsionsfjäder i stål ingjuten i polyuretan. Skraplistens infästning till balken gör att den är lätt att plocka bort utan verktyg vid byte av list och rengöring. Enkla hållare garanterar smidig montering och funktionalitet.

Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Hävarmen underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 100-250 mm.

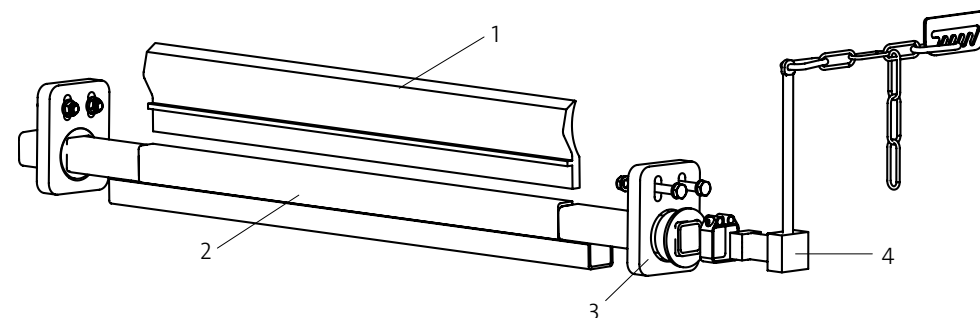


Lillasmuslisten är 2,4 m i hellängd och har artikelnummer 8042.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



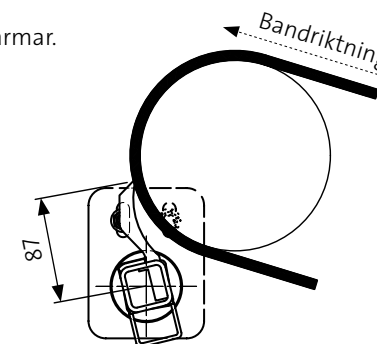
STANDARD



1. Skrapblad i polyuretan, se tabell
2. Balk
3. Hållare H komplett 8388
4. Hävarm komplett 8083

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard.
Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.
Från B-B 1600 levereras skrapan med Hållare HD.



ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD	ART.NR. RESERVLIST
8004	400	350	1150	8024
8005	500	450	1250	8025
8006	650	550	1350	8026
8008	800	700	1500	8028
8010	1000	900	1700	8030
8012	1200	1050	1850	8032
8014	1400	1250	2050	8034
8016	1600	1450	2250	8036
8018	1800	1650	2450	8038
8020	2000	1850	2650	8040

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan. Art. nr. 8042 Lillasmuslist hellängd är 2,4 m.

MINISKRAPAN förskrapa 8700



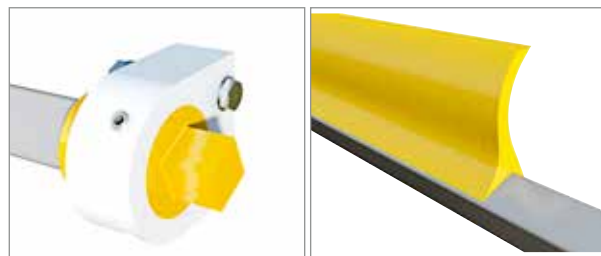
MINISKRAPAN – Effektiv rengöring för lättare material.

Miniskrapan 8700 är en mindre bandavskrapare som passar utmärkt till PVC-band inom t.ex. återvinningsindustrin. Skrapan är för trummor från $\varnothing 100$ - $\varnothing 200$ mm.

Vendigs fjädring ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och förskrapan. Vid service lossas två skruvar för att släppa spänningen mot bandet, vilket underlättar service och minskar servicetiden.

Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 100-200 mm.



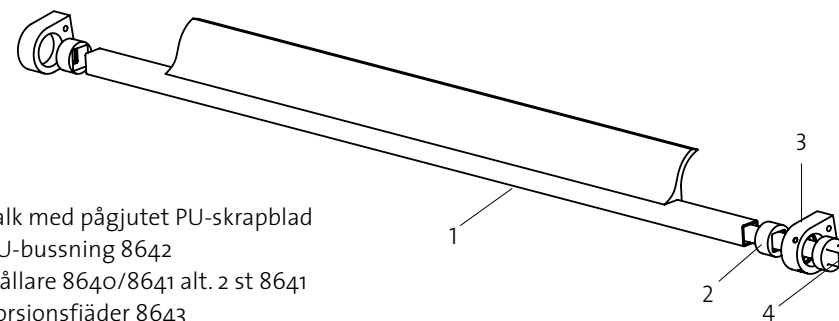
En kompakt hållare med integrerad torsionsfjäder.
Art. nr. 8641.

Skrapbladet är gjutet på balken.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



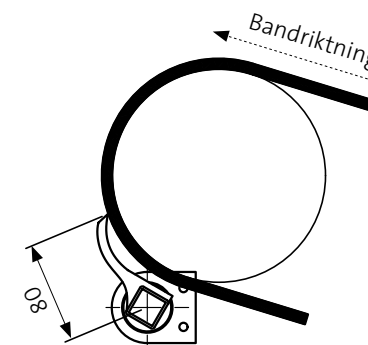
STANDARD



1. Balk med pågjutet PU-skrapblad
2. PU-bussning 8642
3. Hållare 8640/8641 alt. 2 st 8641
4. Torsionsfjädrar 8643

Alla ståldetaljer är rostfria.

Från B-B 600 levereras skrapan med dubbla torsionsfjädrar och dubbla hållare 8641.



ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
8703	300	290	540
8704	400	390	640
8705	500	490	740
8706	600	590	840
8707	700	690	940
8708	800	790	1040
8709	900	890	1140
8710	1000	990	1240
8711	1100	1090	1340
8712	1200	1190	1440

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

LIVSMEDELSKRAPA förskrapa 8600



1. Balk med ingjutet PU-skrapblad
2. PU-bussning 8642
3. Hållare 8640/8641 alt. 2 st hållare 8641
4. Torsionsfjädrar 8643

LIVSMEDELSKRAPAN MED FDA-GODKÄND POLYURETAN -Effektiv rengöring för trummor inom livsmedelsindustrin.

Förskrapan där avskraparbladet är gjutet i livsmedelsgodkänt slitstarkt polyuretan enligt EU regulation No 1935/2004 och FDA, övriga delar är av rostfritt och syrafast material. Bladet är elastiskt och följsamt mot transportbandet.

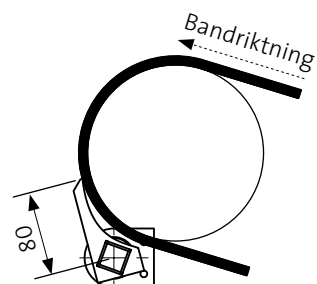
Vendigs fjädring ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls vilket minskar underhållsbehovet och förlänger livslängden för både transportörens band och för skrapan. Vid service lossas två skruvar för att släppa spänningen mot bandet, vilket underlättar service och minskar servicetiden. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet.

Rekommenderas för trumdiameter 100-200 mm.

Från B-B 600 levereras skrapan med dubbla torsionsfjädrar och dubbla hållare 8641.

ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
8603	300	300	550
8604	400	400	650
8605	500	500	750
8606	600	600	850
8607	700	700	950
8608	800	800	1050
8609	900	900	1150
8610	1000	1000	1250
8611	1100	1100	1350
8612	1200	1200	1450

Bredare skrapor upp till b-b 1500 mm kan erbjudas på förfrågan.

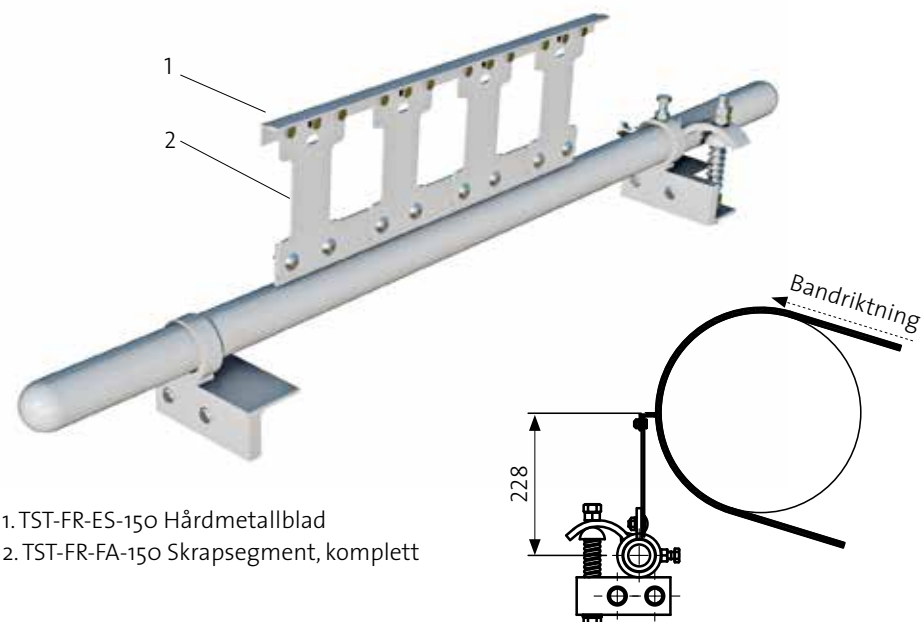


MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



FOOD GRADE

TST förskrapa värmetålig



1. TST-FR-ES-150 Hårdmetallblad
2. TST-FR-FA-150 Skrapsegment, komplett

BANDAVSKRAPARE FÖR HETA MILJÖER – En effektiv och värmetålig bandavskrapare.

TST förskrapa är en värmetålig bandavskrapare tillverkad för att monteras i heta miljöer, så som asfaltverk, gjuterier m.m. En rejäl och stabil konstruktion i stål med avskraparblad i hårdmetall, som tål arbetstemperaturer upp till +270°. Ställbar fjäderarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls, vilket förenklar service och minskar underhållsbehovet. Förskrapan placeras mot drivtrumman strax under materialflödet. Rekommenderas för trumdiameter 220-630 mm.

ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPLÄNGD	BALKLÄNGD
TST-F0500	500	2	300	1200
TST-F0650	650	3	450	1350
TST-F0800	800	4	600	1500
TST-F1000	1000	5	750	1700
TST-F1200	1200	6	900	1900
TST-F1400	1400	7	1050	2100
TST-F1600	1600	8	1200	2300
TST-F1800	1800	9	1350	2500

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

HÅLLARE H KOMPLETT 8388/ 8388-HD

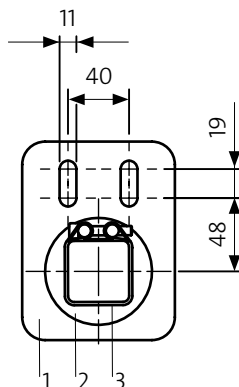


HÅLLARE H 8388

1. 8382 Hållare H i acetal
 2. 8383 PU-bussning
 3. 9161 Balkklämma
- Skrubar, muttrar och brickor ingår.

HÅLLARE H 8388-HD

1. 8382-HD Hållare i acetal
 2. 8383-HD PU-bussning
 3. 9161 Balkklämma
- Skrubar, muttrar och brickor ingår.

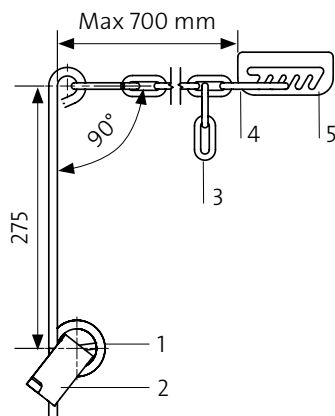


HÄVARM FJÄDRANDE KOMPLETT 9178



HÄVARM

1. 9181 Hjävarm-fjädrande
2. 9182 Fjäderfäste, passar både H och V
3. 9186 Kätting
4. 9185 Brandkårs krok
5. 9199 Tandad bricka



Hållare H och fjäderhävarmen används till de flesta av Vendigs bandavskrapare. För större avskrapare används hållare HD istället och levereras med två fjäderhävarmar. Detaljerad monteringsanvisning följer med alla bandavskrapare.

UNIVERSAL HÅLLARE FÖRSKRAPOR 9390

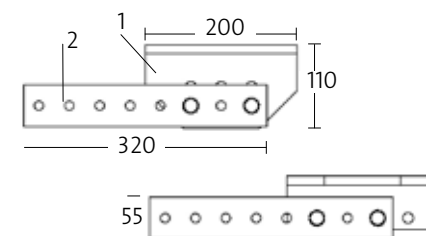
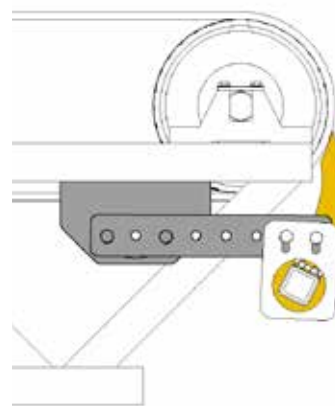


UNIVERSAL HÅLLARE

– Ett fäste för att göra montering av förskrapor enkelt.

Vendigs Universella fäste är en flexibel infästning för att montera förskrapor till transportören. Den kan sättas på flera sätt och vinklas olika för att passa de flesta transportörer och för att underlätta montage ute i produktion.

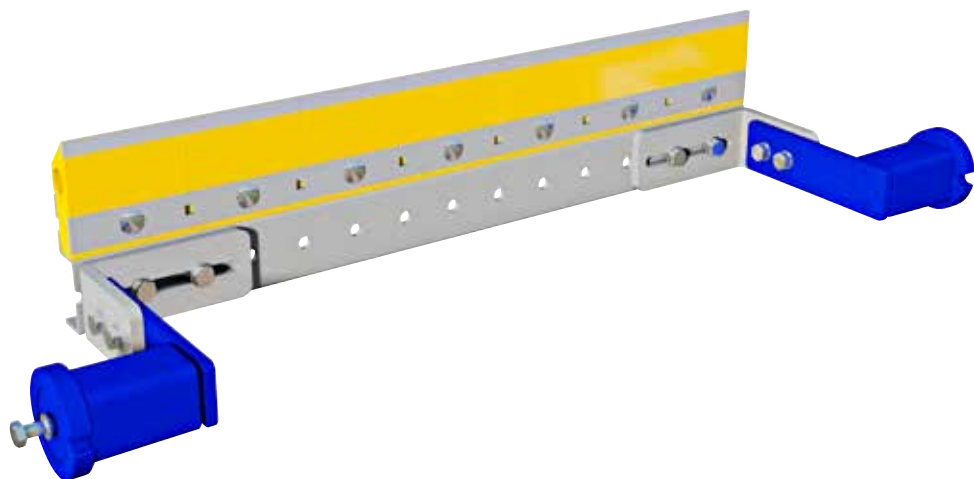
Fästet är tillverkat av 10 mm stål och är el-galvaniserat för att klara olika miljöers slitage. Fästets urtag är anpassade för M12 bult (ø12,5 mm) och till Vendigs hållare H som ingår i Vendigs kompletta förskrapor. Fästena levereras i par.



9390

1. 9391 Vinkelfäste, c-c 40 mm, 200 x 110 x 70 mm
2. 9392 Fäste Universal Hållare, c-c 40 mm, 320 x 55 x 10 mm

HAMPUS finskrapa 9200



HAMPUS FINSKRAPA MED HÅRDMETALL – En mycket populär bandavskrapare.

Hampus finskrapa 9200 med skrapsegment i polyuretan med ingjuten hårdmetall. Varje segment är individuellt fjädrande och är därför följsammare mot bandet, vilket ger en mycket hög rengöringseffekt.

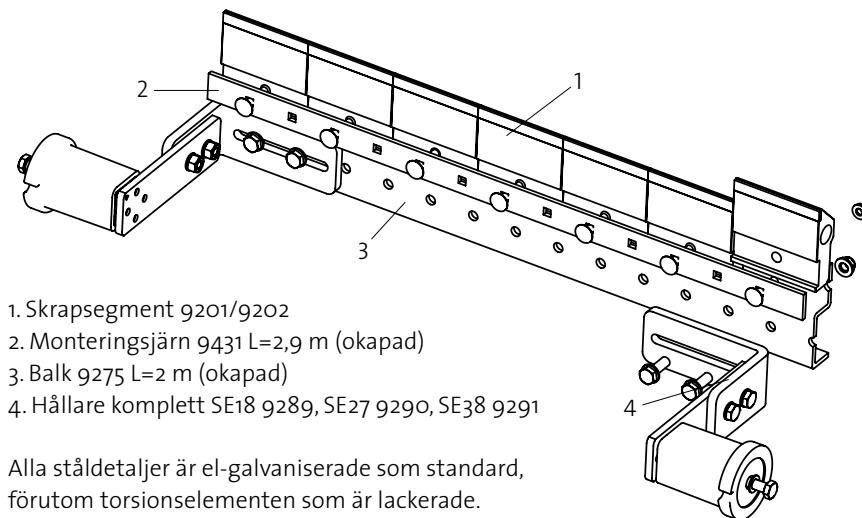
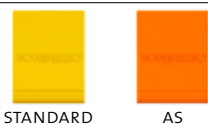
Hårdmetallbladets tryck mot bandet kommer från två förspända torsionsfjädrar. Skrapans inbyggnadsmått kan justeras steglöst i hållarna.

Finskrapan placeras under drivtrumman.



Förutom standard 95 mm höga finns lägre segment för en mer kompakt inbyggnad.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



1. Skrapsegment 9201/9202
2. Monteringsjörn 9431 L=2,9 m (okapad)
3. Balk 9275 L=2 m (okapad)
4. Hållare komplett SE18 9289, SE27 9290, SE38 9291

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard, förutom torsionselementen som är lackerade. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

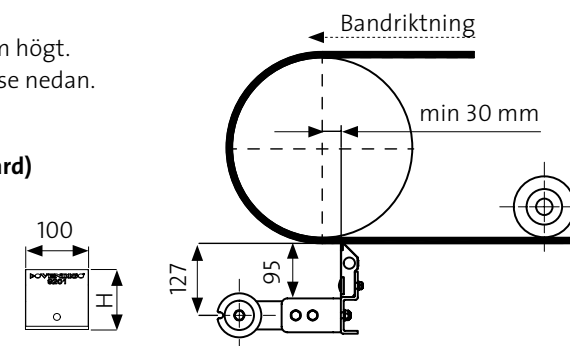
Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär.

Standardsegmentet är 95 mm högt.
För mer kompakta alternativ se nedan.

SKRAPBLAD

Art.nr. 9201 H=95 (standard)

Art.nr. 9202 H=70



STANDARD ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAP-BREDD	INBYGGNADS-MÅTT	ROSTA ELEMENT
9204	400	4	400	482-582	SE18
9205	500	5	500	582-682	SE18
9206	650	6	600	682-782	SE18
9208	800	7	700	840-940	SE27
9210	1000	9	900	1040-1140	SE27
9212	1200	11	1100	1240-1340	SE27
9214	1400	13	1300	1440-1540	SE27
9216	1600	15	1500	1700-1800	SE38
9218	1800	17	1700	1900-2000	SE38
9220	2000	19	1900	2100-2200	SE38

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan.

PONTUS finskrapa 9500



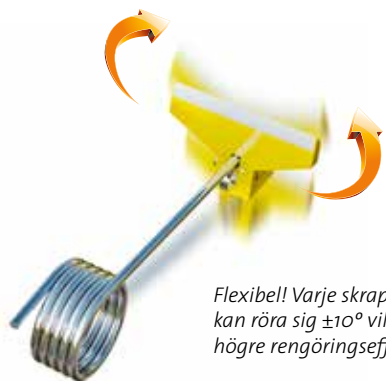
PONTUS FINSKRAPA MED HÅRDMETALL – Hårdmetallsegmenten rör sig oberoende av varandra för maximal följsamhet.

Pontus finskrapa 9500 har individuellt fjäderbelastade skrapsegment med hårdmetallblad de kan röra sig $\pm 10^\circ$ under drift och är därför mycket följsamma mot bandet.

Detta gör att de har en mycket hög rengöringseffekt.

Segmenten byts lätt ut med hjälp av en stjärnskruvmejsel. Den fjädrande hävarmen i kombination med kättingen gör att skraptrycket kan justeras enkelt utan verktyg.

Finskrapan placeras under drivtrumman.

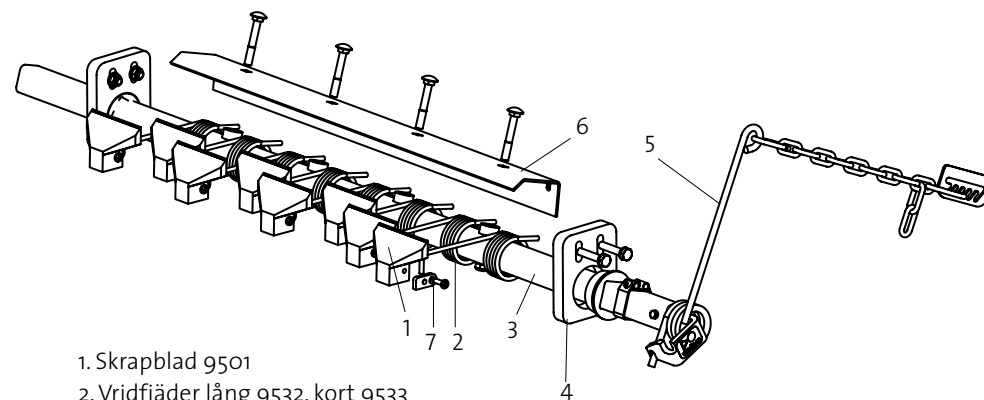


Flexibel! Varje skrapsegment kan röra sig $\pm 10^\circ$ vilket ger högre rengöringseffekt.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



STANDARD

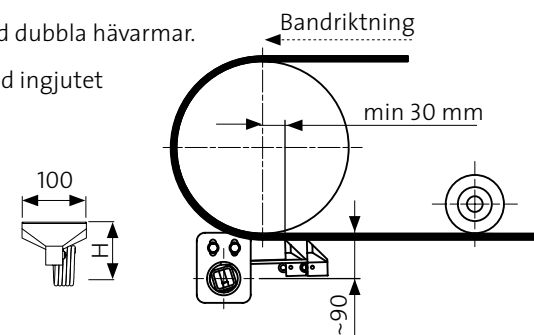


1. Skrapblad 9501
2. Vridfjäder lång 9532, kort 9533
3. Balk
4. Hållare H komplett 8388
5. Hävarm komplett 9178
6. Pontus bockad profil 9535
7. Låsning 9534

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.

Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär.



ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPBREDD	BALKLÅNGD
9504	400	4	370	1000
9505	500	5	460	1100
9506	650	6	550	1200
9508	800	8	730	1300
9510	1000	10	910	1500
9512	1200	12	1090	1700
9514	1400	14	1270	1900
9516	1600	16	1450	2100

TST finskrapa värmetålig tst-fi

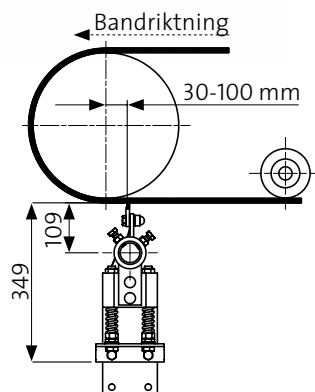


BANDAVSKRAPARE FÖR HETA MILJÖER – Finskrapan som klarar up till 180°C.

TST finskrapa är en värmetålig bandavskrapare tillverkad för att monteras i heta miljöer, så som asfaltverk, gjuterier m.m. En rejäl och stabil konstruktion i stål med hårdmetall avskraparlist, som tål arbetstemperaturer upp till +180°.

Ställbara fjäderben ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls, vilket förenklar service och minskar underhållsbehovet.

Finskrapan monteras under drivtrumman.



ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
TST-FI0500	500	440	1200
TST-FI0650	650	550	1350
TST-FI0800	800	660	1500
TST-FI1000	1000	880	1650
TST-FI1200	1200	990	1800
TST-FI1400	1400	1210	1950
TST-FI1600	1600	1430	2100
TST-FI1800	1800	1650	2250

MOBILSKRAPA finskrapa 9600



MOBILSKRAPAN MED HÅRDMETALL -Extra kraftig skrapa för mobila krossar.

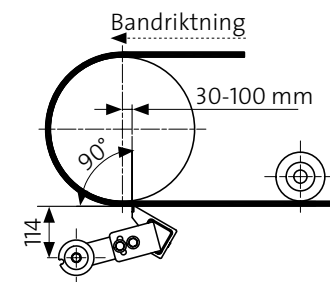
Mobilskrapan 9600 är en extra kraftig och robust skrapa som är byggd för mobila krossanläggningar. Skrapan kan givetvis användas även på fasta anläggningar.

Varje skrapsegment i polyuretan har ett ingjutet hårdmetallskär för god rengöring och lång livslängd. Trycket mot bandet erhålls med två torsionselement som också fungerar som hållare. Skrapans inbyggnadsmått kan justeras steglöst. Finskrapan placeras under drivtrumman.

1. Skrapsegment 9601, hårdmetall
2. Balk 9683 L= 3 m (okapad)
3. Hållare komplett SE27 9684

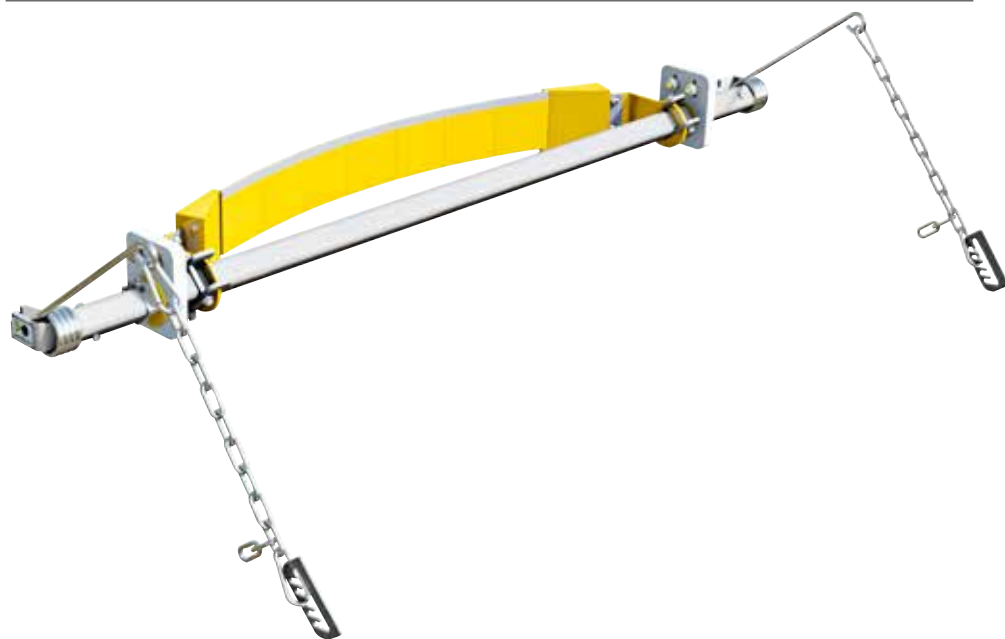
Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard, utom torsionselementen som är lackerade. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär.



ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	INBYGGNADSMÅTT
9604	400	400	720
9605	500	500	820
9606	650	600	920
9608	800	700	1020
9610	1000	900	1220
9612	1200	1100	1420
9614	1400	1300	1620
9616	1600	1500	1820

ARCUS finskrapa 9800



ARCUS FINSKRAPA MED HÅRDMETALL – Paraboliskrapa med mycket god rengöringseffekt.

Arcus finskrapa 9800 med skrapsegment i polyuretan med ingjuten hårdmetall. Segmenten är monterade i en båge som spänns upp mot bandet under drivtrumman. Tack vare det maximala bladtrycket i centrum av bandet blir rengöringseffekten mycket hög även på slitna, skålformade band.

Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot bandet upprätthålls, liksom underlättar service och minskar servicetiden.

Finskrapan placeras under drivtrumman.

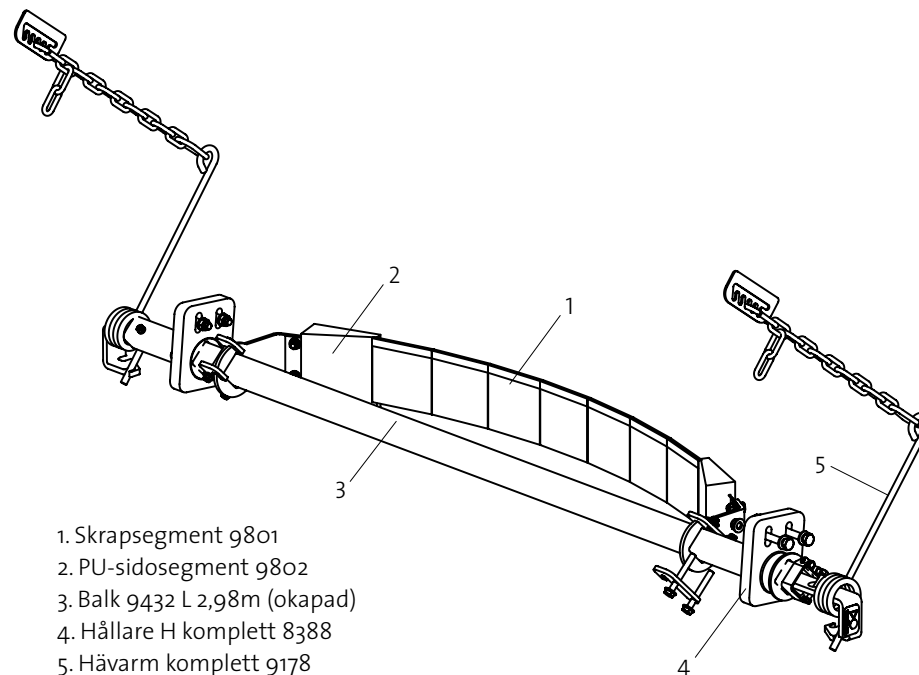


Arcus har sidosegment (9802) för att ge en skonsammare anläggning mot bandets kanter och behålla en hög rengöringsgrad.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



STANDARD

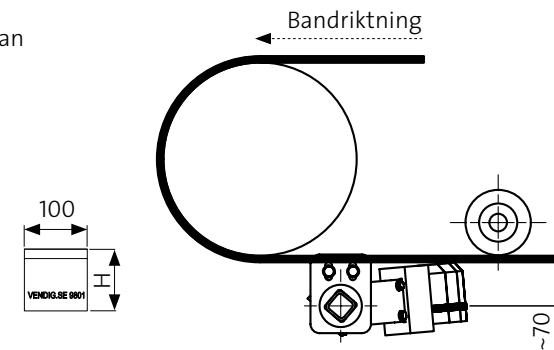


1. Skrapsegment 9801
2. PU-sidosegment 9802
3. Balk 9432 L 2,98m (okapad)
4. Hållare H komplett 8388
5. Hävarm komplett 9178

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävarmar.

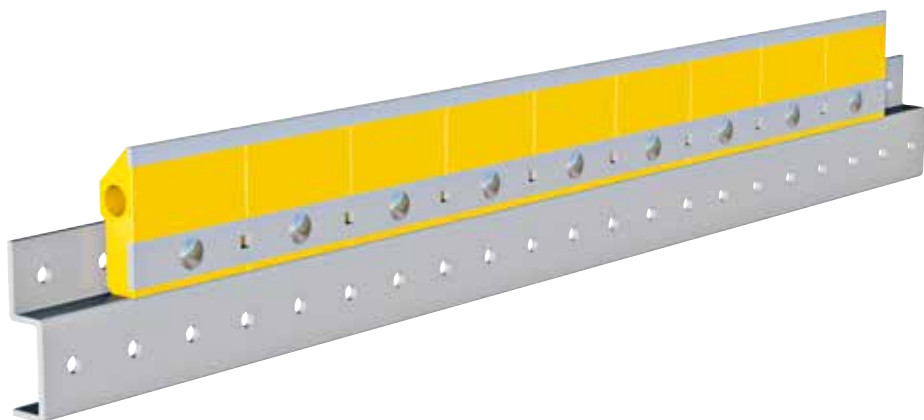
Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär.



ART.NR	B-B	ANTAL SEGMENT*	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
9805	500	4	400	1100
9806	650	5	500	1200
9808	800	7	700	1400
9810	1000	9	900	1600
9812	1200	11	1100	1800

* Dessutom 2 st PU-sidosegment 9802.

HAMPUSPLANKAN 9300



HAMPUSPLANKAN

– Avskraparplanka med fjädrande skrapsegment.

Hampus plankan 9300 med skrapsegment i polyuretan med ingjuten hårdmetall. Varje segment är individuellt fjädrande mot bandet och är därför följsammare mot bandet, vilket ger en mycket hög rengöringseffekt.

Plankan placeras normalt på retursidan av transportbandet som ersättning för en retrurrulle.

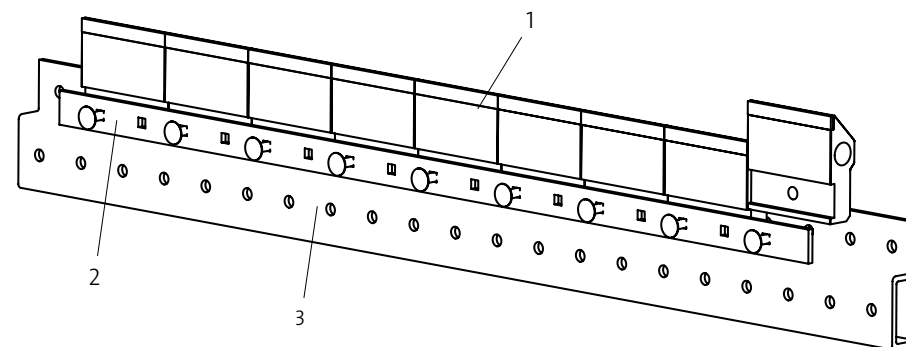
Både hållare SE och hållare PL är anpassade för att, tillsammans med ett fyrkantör, montera Hampusplankan. Se sida 45-47 för olika tillbehör.



Förutom standard 95 mm höga erbjuds lägre segment för en mer kompakt inbyggnad.



MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)

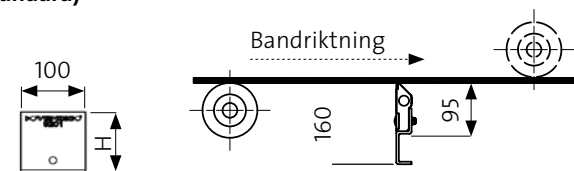


1. Skrapsegment 9201 alt.
Skrapsegment 9202, kompakt
2. Monteringsjärn 9431 L=2,9m (okapad)
3. Balk 9275 L=2 m (okapad)

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat. Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär.

SKRAPBLAD

Art.nr. 9201 H=95 (standard)
Art.nr. 9202 H=70



STANDARD ART.NR.*	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
9304	400	4	400	700
9305	500	5	500	800
9306	650	7	700	1000
9308	800	9	900	1200
9310	1000	11	1100	1400
9312	1200	13	1300	1600
9314	1400	15	1500	1800
9316	1600	17	1700	2000
9318	1800	19	1900	2200

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan. *Hållare för montage ingår inte.

PU-PLANKAN 8100

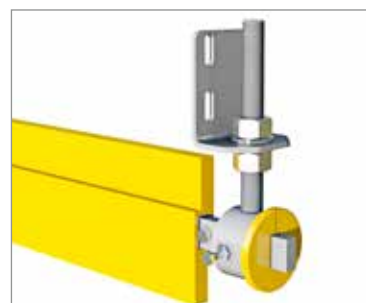
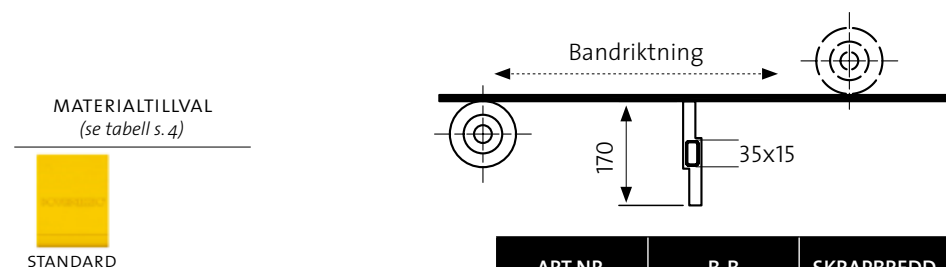


PU-PLANKAN I POLYURETAN

– Populär, prisvärd och vändbar avskraparplanka.

Byt ut en av transportbandets retrullar mot en PU-planka genom att trä fyrkantsrör 8127 genom det ingjutna röret och fästa det i transportörramen. En mycket omtyckt och prisvärd avskrapare som lätt kan vändas när ena sidan är nedsliten. Levereras normalt i 2,2 m längder, men kan lätt kapas till för att passa era behov.

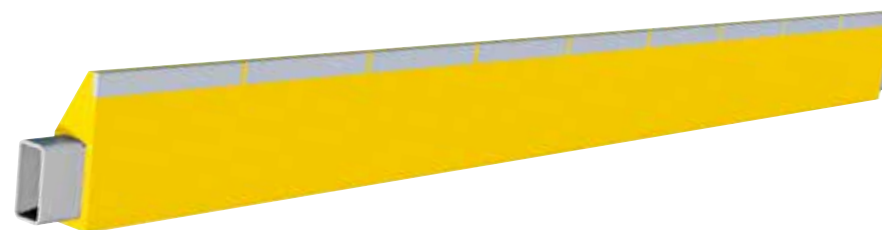
Passar som standard till flera mobilkrossar.



PU-plankan med tillbehören hållare PL och fyrkantsröret 8127, se sida 45-47 för mer information.

ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD
8104	400	350
8105	500	450
8106	650	550
8108	800	700
8110	1000	900
8112	1200	1100
8114	1400	1300
8116	1600	1500
8118	1800	1700
8120	2000	1900
8122	Hellängd	2200

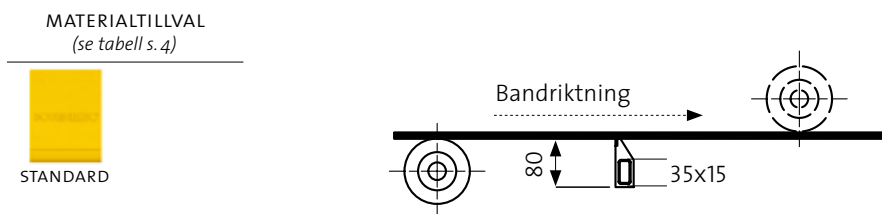
HM-PLANKAN 8150



HM-PLANKAN MED HÅRDMETALL

– Passar som standard till flera mobilkrossar.

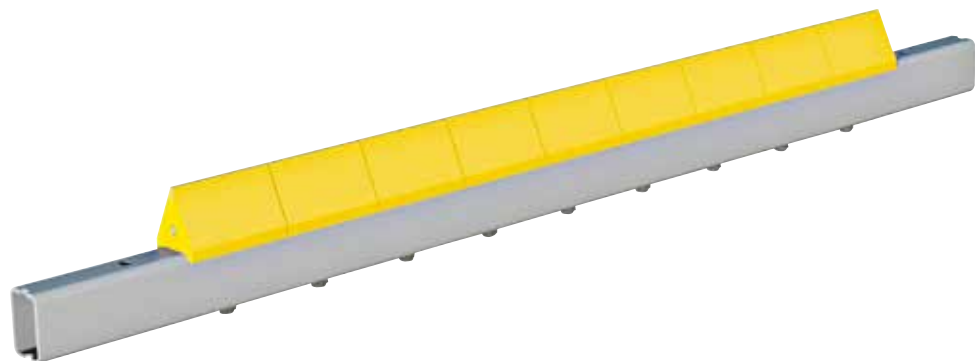
HM-plankan 8150 i polyuretan, med ingjutna hårdmetallblad. Byt ut en av transportbandets retrullar mot HM-plankan genom att trä fyrkantsrör 8127 genom det ingjutna fyrkantröret och haka fast i ramverket. Hårdmetallen borgar för pålitlighet, driftsäkerhet och lång livslängd.



HM-plankan med tillbehören hållare PL och fyrkantsröret 8127, se sida 45-47 för mer information.

ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	TOTAL LÄNGD
8155	500	600	650
8156	650	700	750
8158	800	900	950
8160	1000	1100	1150
8162	1200	1300	1350
8164	1400	1500	1550
8166	1600	1700	1750

FLEXUS 2 9750



FLEXUS 2 MED HÅRDMETALL – Avskraparplanka för reversibel drift.

Flexus 2 9750 är en avskraparplanka utvecklad för att fungera även för reversibla band. Hårdmetallbladen är ingjutna i de individuella skrapsegmenten av polyuretan och formen är vald för att avrinning ska fungera lika bra på båda sidor av segmentet. Flexus 2 monteras på returpartens undersida, vanligtvis som ersättning för en retrurrulle eller mellan två retrurrullar.

Tillsammans med hållare PL och adapter 9777 blir avskraparplankan en mycket bra och väl fungerande finskrapa.

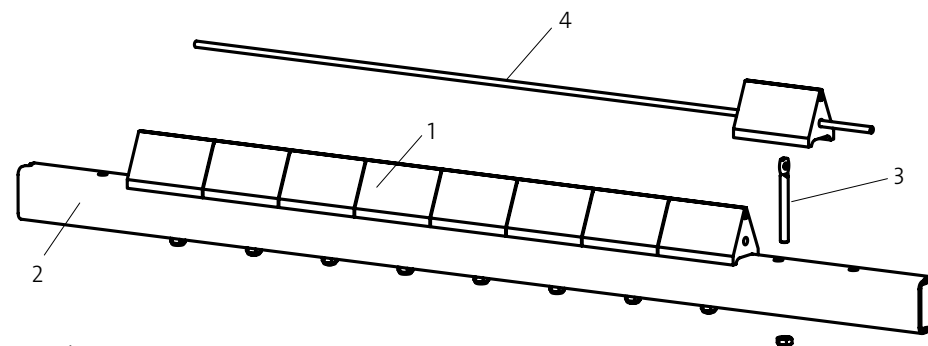


Adapter 9777.



Tillbehör Hållare pl 9380 och adapter 9777 kan användas för att montera Flexus 2, se sid 46-47.

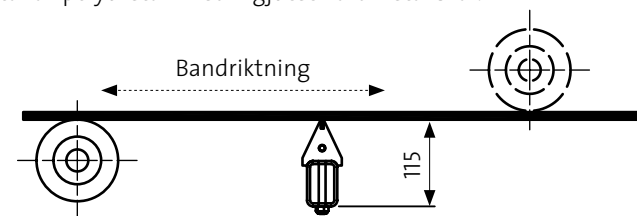
MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



1. Skrapsegment 9751
2. Balk 9772, okapad längd 2,9m
3. Pendel 9774
4. Fjäderstål 9775, okapad längd 2,5m

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

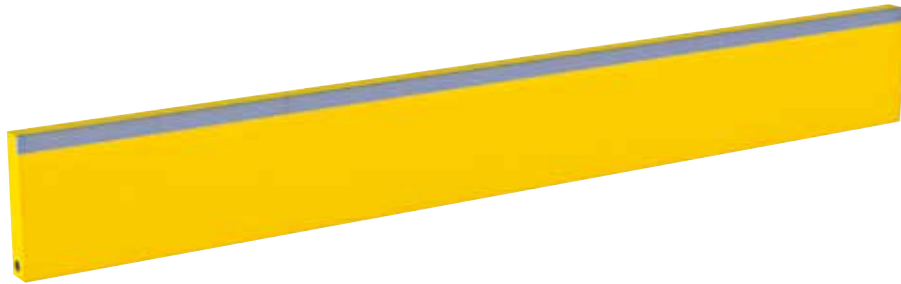
Segmentet består av polyuretan med ingjutet hårdmetallskär.



ART.NR.*	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
9754	400	4	400	700
9755	500	5	500	800
9756	650	7	700	1000
9758	800	9	900	1200
9760	1000	11	1100	1400
9762	1200	13	1300	1600
9764	1400	15	1500	1800
9766	1600	17	1700	2000
9768	1800	19	1900	2200
9769	2000	21	2100	2400
9380	HÅLLARE PL	-	-	-
9777	ADAPTER	-	-	-

Bredare skrapor kan erbjudas på förfrågan. *Hållare för montage ingår inte.

HAMPUS HM avskraparlist 9330



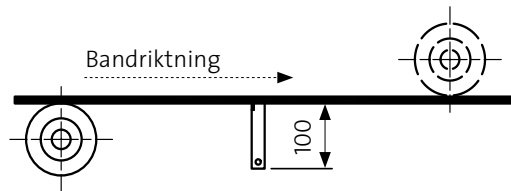
AVSKRAPARLIST MED HÅRDMETALL – Universallist för egen skrap tillverkning.

Hampus Hm-avskraparlist 9330 i polyuretan, med ingjutna hårdmetallblad. Skrapan är ett alternativ till en polyuretanlist, monteras med fördel i en metallram eller på befintlig avskrapare. Hårdmetallen borgar för pålitlighet, driftsäkerhet och lång livslängd.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



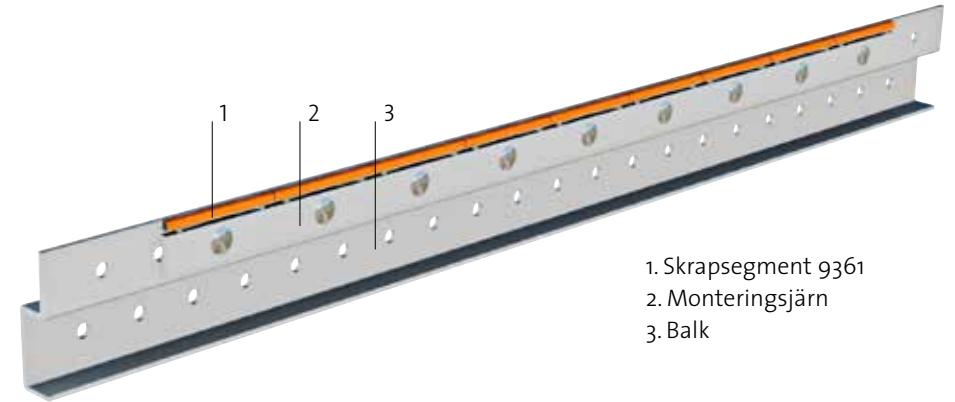
STANDARD



ART.NR.	STORLEK
9333	20x100x300
9334	20x100x400
9335	20x100x500
9336	20x100x600
9337	20x100x700
9338	20x100x800
9339	20x100x900
9340	20x100x1000

ART.NR.	STORLEK
9341	20x100x1100
9342	20x100x1200
9344	20x100x1400
9345	20x100x1500
9346	20x100x1600
9348	20x100x1800
9350	20x100x2000

AVSKRAPARPLANKAN +250° 9360

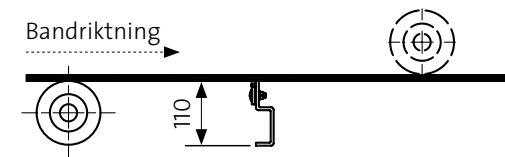


1. Skrapsegment 9361
2. Monteringsjärn
3. Balk

AVSKRAPARPLANKAN +250° MED HÅRDMETALL – Bandavskrapan för heta miljöer.

Avskraparplankan +250° 9360 med hårdmetall är en värmetålig hårdmetallskrapa för montering under bandtransportören.

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.



ART.NR.	B-B	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
9364	400	500	700
9365	500	600	800
9366	650	700	900
9368	800	900	1100
9370	1000	1100	1300
9372	1200	1300	1500
9374	1400	1500	1700
9376	1600	1700	1900



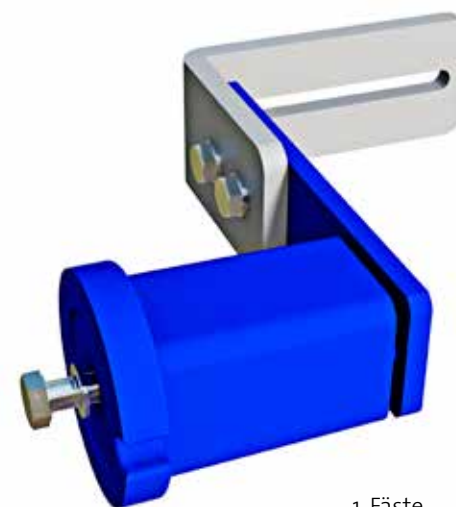
FULL KOLL PÅ FLÖDET MED
VÅRT DIGITALA VERKTYG

smartTONNES[®]

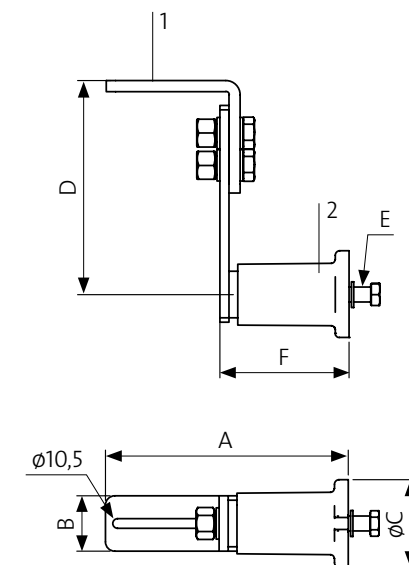
Du får full koll på din produktion via mobil, surfplatta eller dator med hjälp av vår bandvåg och abonnemangstjänsten *smartTONNES[®]* som kopplas mot molnet. Snabbt, enkelt och effektivt läser du av aktuellt flöde, materialsort, totalräknare, produktionstid och bandstatus.



HÅLLARE SE



1. Fäste
2. Rostaelement



HÅLLARE SE MED ROSTAELEMENT – Lättmonterad, justerbar hållare och spännelement.

Hållare SE med justerbara spännelement och fästplattor underlättar vid montering av bandavskrapare. Inbyggnadsmåttet kan justeras steglöst på fästplattan. Förspänn de blå spännelementen med rörtång – lika mycket på varje sida - till önskat tryck, dra åt skruvarna med momentnyckel.

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade, förutom torsionselementen som är lackerade som standard. Som alternativ finns rostfritt utförande.

ART.NR.	ROSTA ELEMENT	HÅLLARE	A	B	C	D	E	F
9289	SE18	9288	210	50	60	138	M10	80
9290	SE27	9286	235	60	80	180	M12	110
9291	SE38	9287	265	60	95	232	M16	140

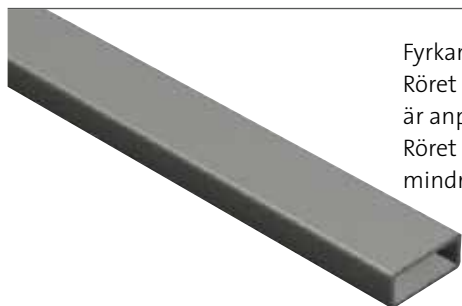
ADAPTER FLEXUS 9777



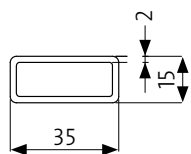
Adapter 9777 är framtagen för att användas till montage av Flexus 2 tillsammans med Hållare 9380, se bilden till höger.



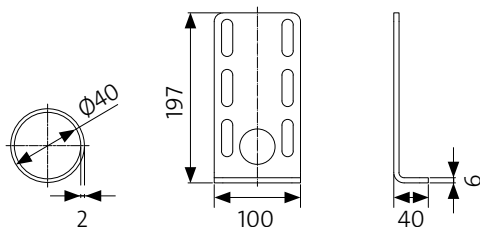
FYRKANTSRÖR 8127



Fyrkantsröret 8127 är en reservdel till diagonalplogen. Röret passar också till montage av 8100 och 8150 och är anpassat till Hållare PL. Röret kan användas till Hampusplankan 9300 med mindre förändringar. Levereras i längder om 2 m.

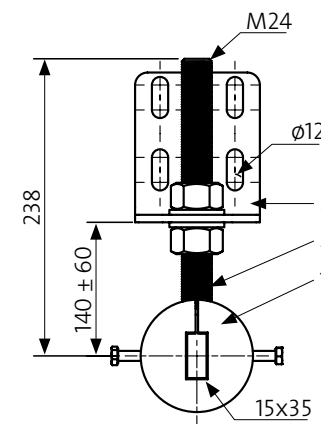


HÅLLARE 8891 / RÖR 8890



Hållare 8891 kan tillsammans med rör 8890 användas för att montera Maxi 8800, Maxi fällbar 8800-VF och Plog HD 2800 till transportörens ramverk. Levereras i längder om 2 m.

HÅLLARE PL 9380



1. PU-bussning 9383
2. Hållare gängad del 9384
3. Fästplatta 9385

HÅLLARE PL

– Universalfäste för avskraparplankor.

Kraftigt och lättmonterad hållare framtagen till Vendigs avskraparplankor. Hållaren har flera justeringsmöjligheter, dels kan den justeras i höjled och dels kan anläggningsvinkeln mot transportbandet justeras. I PU-bussningen passar fyrkantsröret 8127, ett plattjärn 15x35 mm, eller adapter 9777 för att montera Flexus 2.

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

PASSAR TILL DESSA AVSKRAPARPLANKOR:



8100 PU-plankan + fyrkantsröret 8127.

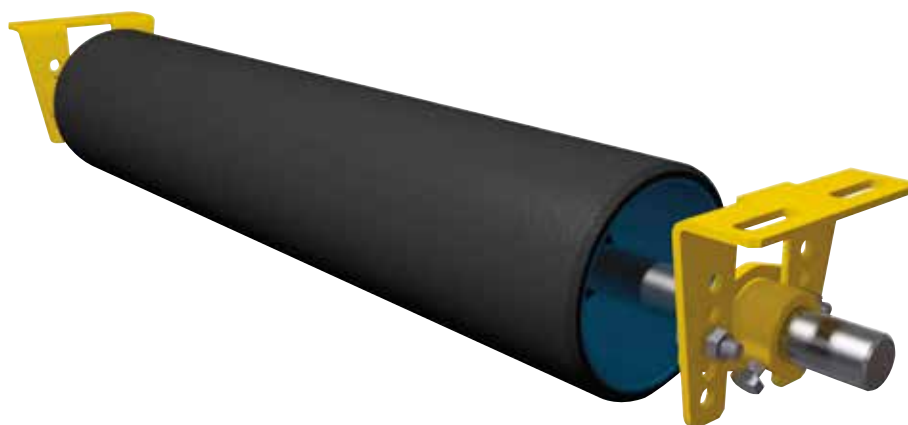


8150 HM-Plankan + fyrkantsröret 8127.



9750 Flexus 2 + adapter 9777.

VENDIG PRIME TRACKER 3100



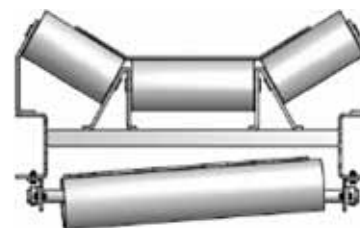
VENDIGS SLITSTARKA PRIME TRACKER – En unik bandstyrare som också fungerar vid reversibel drift.

Slut med sidledes bandvandring, slut med slitage av rullar! En bandstyrare är en rulle som skall styra bandet tillbaka mot centrum när det börjar vandra. Små avvikelser från centrumlinjen kostar energi i form av slitage av rullar och band. Vendig Prime Tracker reagerar på minsta avvikelse och styr omedelbart tillbaka bandet till centrum. När bandet går centrerat rullar bandstyraren med bandet, utan någon påverkan på bandet.

Vendig Prime Tracker drivs av det returgående bandet i bandtransportören och har alltid full kontakt med bandet längs hela sin bredd, därför är styrkraften hög och startfriktionen låg. Observera att bandet rör sig även vertikalt när det sidovandrar, därför är Vendig Prime Tracker konstruerad för att klara rörelser i bägge riktningar för att hela tiden behålla kontaktytan mot bandet.

Vendig Prime Tracker arbetar utmärkt för reversibel drift och kan installeras under eller över returbandet. Produkten har en lång livslängd.

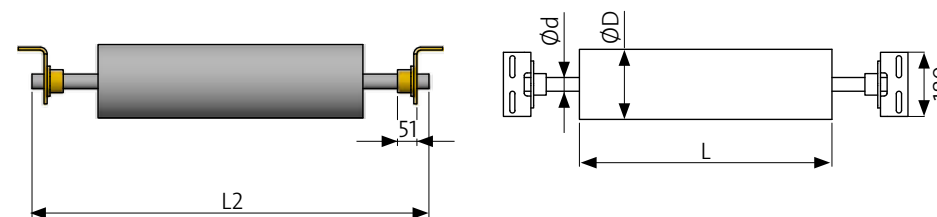
Prime Tracker ersätter en returrulle. Avstånd mellan Prime Tracker och vändtrumman bör vara ca 3,5 m. Prime Tracker skall monteras efter vändtrumma, för att bandet skall lämna vändtrumman i rät linje. Prime Tracker ska ha så högt tryck mot bandet som möjligt för att kunna åstadkomma största möjliga styrkraft.



En cylindrisk rulle har samma periferihastighet över hela ytan. En bomberad rulle har olika hastigheter över centrum och rulländar. Det ger dålig styrning och slitage av rulländarna. Därför är Prime Tracker cylindrisk.



När bandet åker i sidled styr Vendig Prime Tracker tillbaka bandet till centrumlinjen.



ART.NR.	B-B	L	L2	Ød	ØD	Vikt (kg)
3105	500	550	900	38	194	41
3106	650	700	1050	38	194	46
3108	800	850	1200	38	194	52
3110	1000	1050	1400	38	194	59
3112	1200	1250	1600	38	194	67
3114	1400	1450	1800	38	194	79
3114-HD	1400	1500	1900	50	225	114
3116	1600	1700	2000	50	225	123
3118	1800	1900	2200	50	225	134
3120	2000	2100	2400	50	225	144

PU-KANTSTÖDRULLE 3302

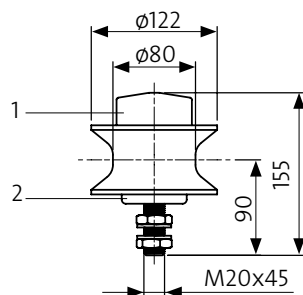
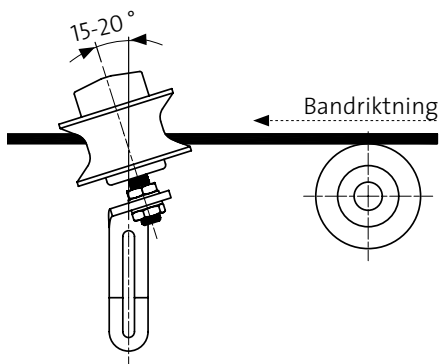
PU-KANTSTÖDRULLE I SLITSTARK POLYURETAN – Mycket effektiv och populär bandstyrning.

En stabil och vällagrad stålrulle med en monterad midjehylsa av slitstark polyuretan, ger ett skonsamt stöd för transportbandet.

Fästjärn 3303/3304 är tillbehör till kantstödsrullen. De är vinklade för att bandet ska vandra mot midjehylsan, inte slita den på ett ställe. På så sätt ökar livslängden för produkten väsentligt.

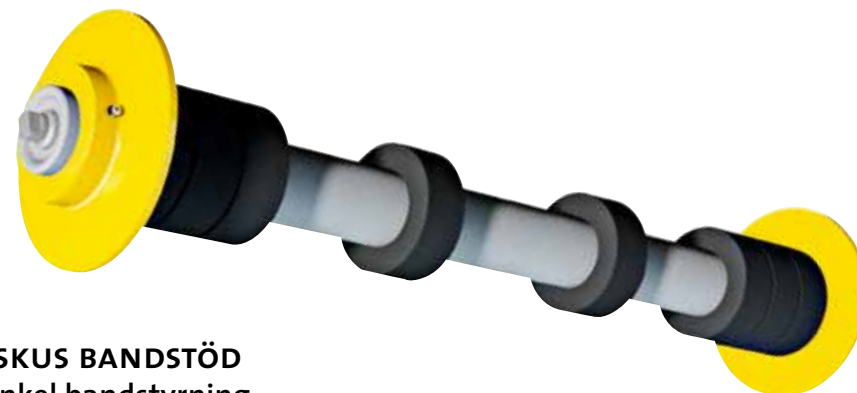


Fästjärn till PU-kantstödsrulle.
Höger 3303 och vänster 3304,
kan beställas separat.



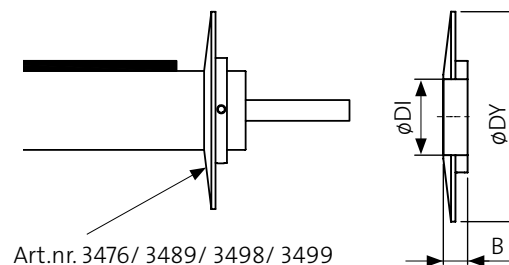
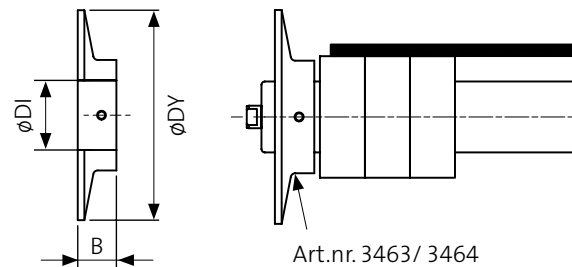
1. PU-Midjehylsa 3306
2. Kantstödsrulle 3316

DISKUS BANDSTÖD 3463-3499



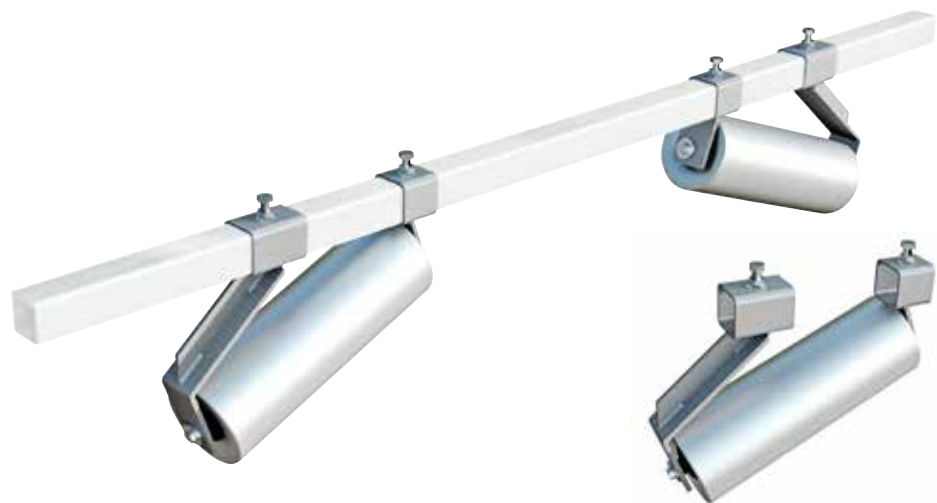
DISKUS BANDSTÖD – Enkel bandstyrning.

Diskus bandstöd är en sidostödsrondell av polyuretan som pressas på en retrurrulle och låses fast med en stoppskruv. Diskus minskar risken att bandet skär in i ramverket.



ART.NR.	$\varnothing DI$	$\varnothing DY$	B
3463	63	190	35
3464	63	250	55
3476	76	190	25
3489	89	200	25
3498	108	215	28
3499	133	250	32

ORIGO STYRRULLSTÄLL 3400

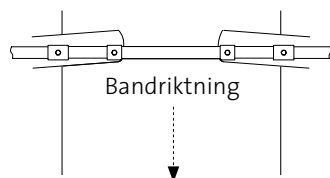


ORIGO STYRRULLSTÄLL

– En effektiv bandstyrning som motverkar bandvandring.

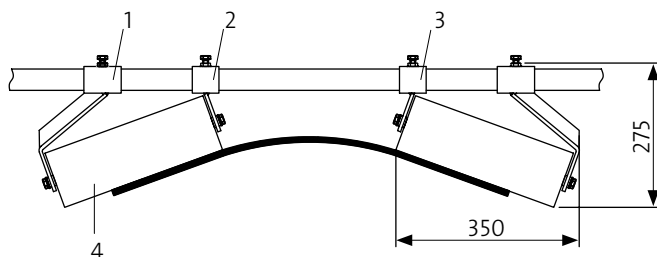
Origo styrrullställ placeras över bandets returpart, ca. 250 mm från en returrulle utan gummiringar. Rullarnas vinkel mot bandet gör att detta hela tiden styrs mot sitt mittläge.

En enkel och effektiv bandstyrning, som passar från B-B 500 - B-B 1000 mm. Dock ej för reversibla transportband.



1. Origo sidohållare 3401
2. Mitthållare-vänster 3403
3. Mitthållare-höger 3402
4. Origo bärrulle 3404

Rör 40x40 ingår ej.



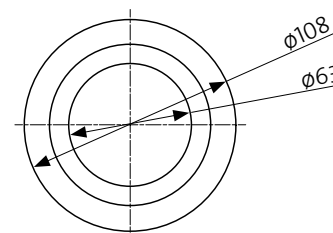
SPIRALGUMMIRING



EFTERMONTERBAR GUMMIRING

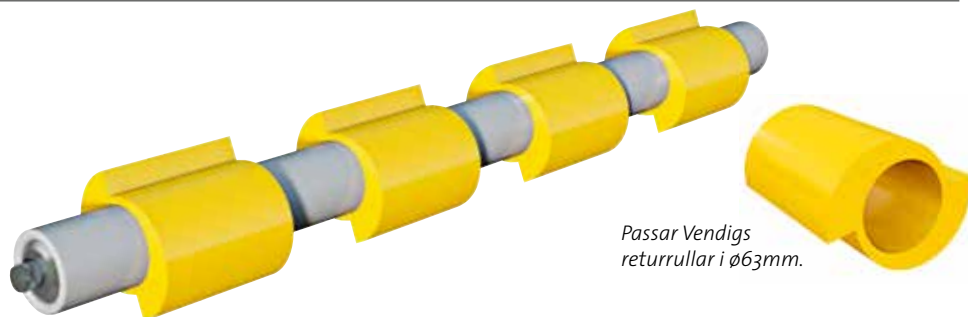
– För styrning och rengöring av transportband.

Den unika utformningen av gummiringen gör att bandet alltid styrs mot mittlinjen samtidigt som bandet rengörs. Spiralringarna levereras normalt monterade på Vendigs returrullar $\varnothing 63$ mm men kan även köpas styckvis för egen montering.



ART.NR.	$\varnothing DI$	$\varnothing DY$	B
48-108-63-S	63	108	40

PU-SLAGRULLE 3500

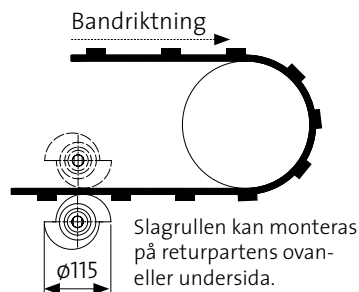
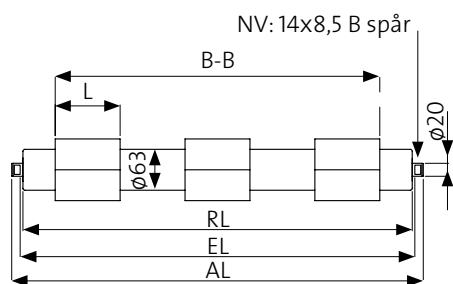


Passar Vendigs
returrullar i $\varnothing 63$ mm.

PU-SLAGRULLE I SLITSTARK POLYURETAN -För rengöring av medbringarband.

PU-slagrulle är ett alternativ när inte en bandavskarapa kan användas på grund av att det finns medbringare monterat på bandet.

Slaghylsorna i polyuretan är monterade på en returrulle som slår mot bandet 5-7 gånger per sekund vid normal bandhastighet, vilket gör att vidhäftande partiklar lossnar.



ART.NR.	B-B	RL	EL	AL	ANTAL HYLOR	L
3504	400	500	508	533	3	100
3505	500	600	608	633	3	100
3506	650	750	758	783	3	125
3508	800	950	958	983	4	125
3510	1000	1150	1158	1183	4	150
3512	1200	1400	1408	1433	5	150
3514	1400	1600	1608	1633	6	150

3501 PU-slaghylsa tillkopas i önskad längd. Max 1200 mm.

BANDBORSTE

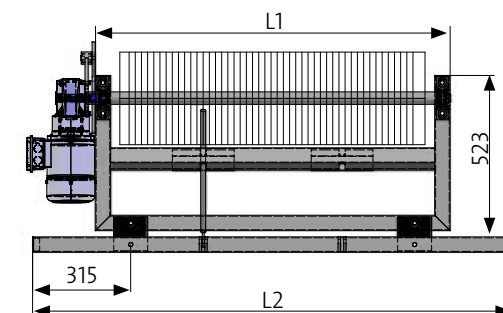
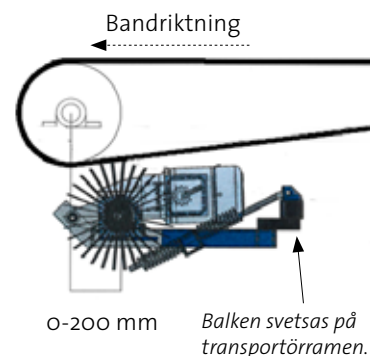


- ✓ fjäderbelastad
- ✓ hållbar
- ✓ tillförlitlig

MOTORISERAD BANDBORSTE - Komplet rotande bandborste färdig för installation.

Motordriven bandborste är ett alternativ för rengöring av mönstrade transportband. Borstvalsen med nylonborst $\varnothing 300$ mm. Borsten, axel och motor med växellåda är infästa i en stålram, som monteras i ramverket. Anläggningstrycket justeras med hjälp av en fjäder. Borstvalsen är utbytbar. Bandborsten finns från B-B 400 - 1600 mm och med en 0,75 kW motor.

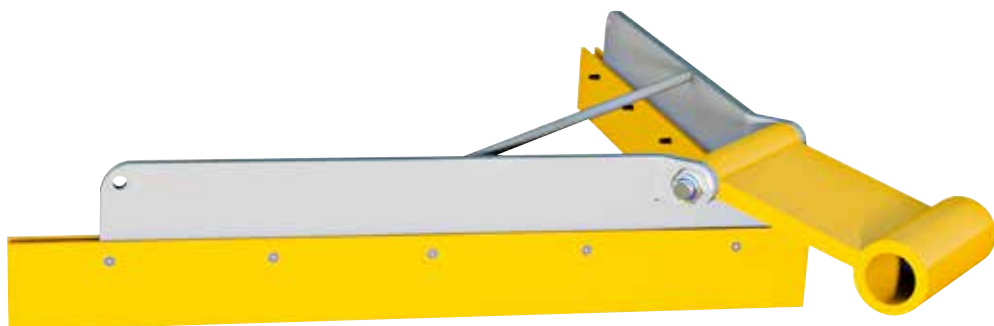
Borstvalsen går att köpa som reservdelar vid behov.



ART.NR.	B-B	L1	L2	\varnothing
3534	400	550	950	300
3535	500	650	1050	300
3536	650	800	1200	300
3538	800	950	1350	300
3540	1000	1150	1550	300
3542	1200	1350	1750	300
3544	1400	1550	1950	300
3546	1600	1750	2150	300

Bredare bandborstar kan erbjudas på förfrågan.

MAXI-PLOGEN 8800



MAXI-PLOGEN I SLITSTARK POLYURETAN – Stabil och effektiv plog.

Maxi-plogen 8800 är en stabil och lite tyngre plog. Vid montering träns ett rör $\varnothing 40$ tvärs igenom PU-länken och röret fästes därefter i transportörens ramverk.

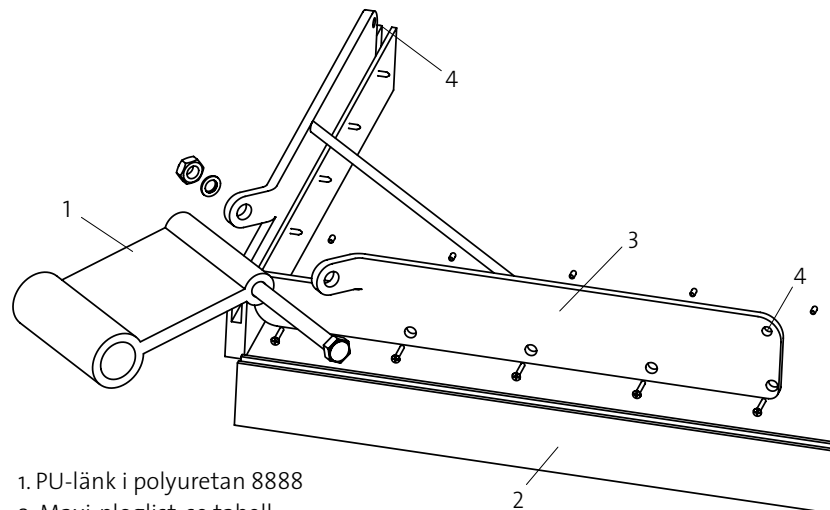
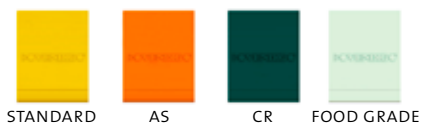
Plogen hindrar löst material på returparten från att komma mellan vändtrumman och bandet. Detta minskar risken för hålskador i transportbandet och bandvandring.

Skraplisterna i polyuretan bytes enkelt och finns både i fullängd, 2,2 m art.nr. 8842 och i kapade längder, se tabellen till höger.



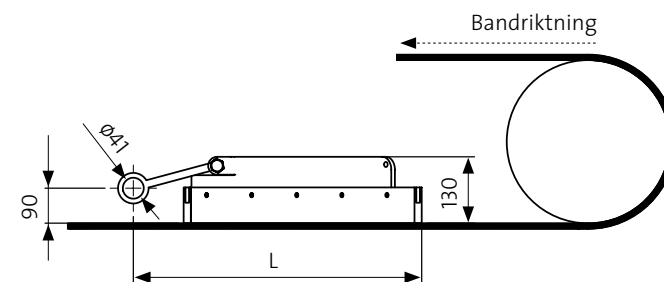
Fäste 8891 och rör 8890 är tillbehör som underlättar monteringen av plogen. Mer information finns på s. 46.

MATERIALTILLVAL (se tabell s. 4)



1. PU-länk i polyuretan 8888
2. Maxi-ploglist, se tabell
3. Plogstomme
4. Fästhål för extra förankring

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.



ART.NR.	B-B	BREDD	L	ART.NR. RESERVDLSLIST
8804	400	520	380	8824
8805	500	620	430	8825
8806	650	770	520	8826
8808	800	920	570	8828
8810	1000	1120	680	8830
8812	1200	1320	780	8832
8814	1400	1520	865	8834
8816	1600	1720	990	8836
8818	1800	1920	1095	8838

Maxiplog-listen i hellängd är 2,2 m och har artikelnummer 8842.

MAXI-PLOGEN fällbar 8800-VF OCH PLOG HD fällbar 2800

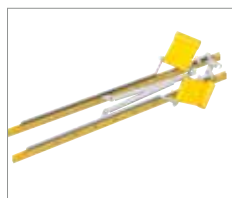


– Två hopfällbara plogar som är lätta att hantera och montera.

Plog HD 2800 är robust och pålitlig för tunga applikationer. Maxi-plogen fällbar 8800-VF är en funktionell, vikbar variant av Maxiplogen för större bandbredder. Dessa plogar är hopfällbara vilket gör dem lättare att hantera vid installation i transportören. Fraktkostnaderna är också lägre när de fällts ihop, vilket gör dessa till ett ekonomiskt alternativ.

Plogar förhindrar att material på bandets returpart tränger in mellan trumman och bandet. Detta minskar risken för bandvandring, och att skador så som hål uppstår.

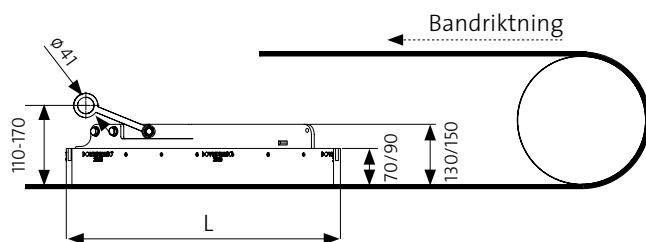
Plogen monteras med ett $\varnothing 40$ mm rör vilket fixeras i transportören. Skrapbladen av polyuretan kan enkelt bytas ut.



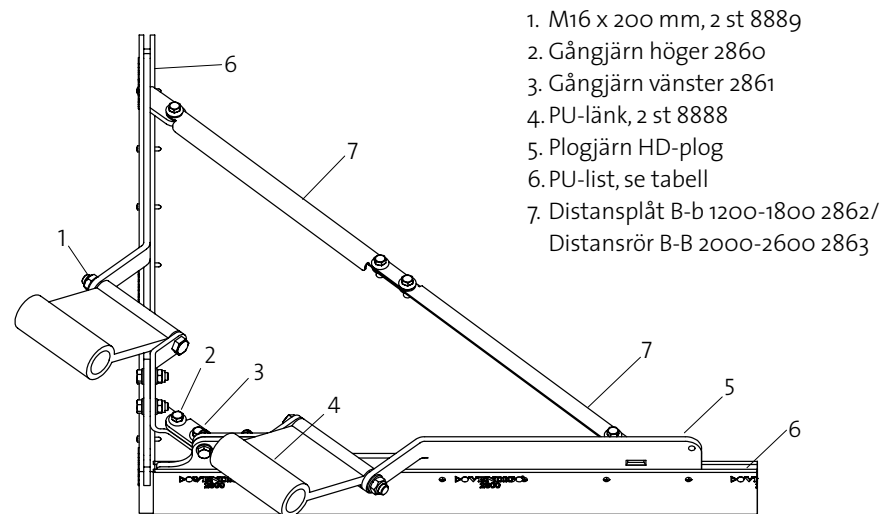
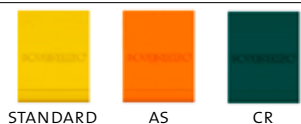
En hopfällbar Vendig-plog i hopfällt läge.



Accessoarer för montering av Vendigs Maxi plogar och plogar HD.



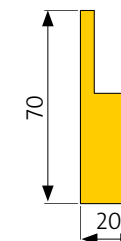
MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



1. M16 x 200 mm, 2 st 8889
2. Gångjärn höger 2860
3. Gångjärn vänster 2861
4. PU-länk, 2 st 8888
5. Plogjärn HD-plog
6. PU-list, se tabell
7. Distansplåt B-B 1200-1800 2862/
Distansrör B-B 2000-2600 2863

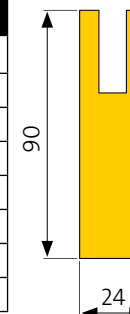
MAXI-PLOG FÄLLBAR 8800-VF

ART.NR.	B-B	BREDD	L	ART.NR. PLOGRAM	ART.NR. RESERVDLSLIST
8812-VF	1200	1330	675	2872 R/L	8832
8814-VF	1400	1530	775	2874 R/L	8834
8816-VF	1600	1725	875	2876 R/L	8836
8818-VF	1800	1920	975	2878 R/L	8838
8820-VF	2000	2120	1075	2880 R/L	8840
8821-VF	2200	2320	1170	2882 R/L	8843
8822-VF	2400	2520	1270	2884 R/L	8844
8823-VF	2600	2715	1370	2886 R/L	8846



PLOG HD FÄLLBAR 2800

ART.NR.	B-B	BREDD	L	ART.NR. PLOGRAM	ART.NR. RESERVDLSLIST
2812	1200	1330	675	2872 R/L	2832
2814	1400	1530	775	2874 R/L	2834
2816	1600	1725	875	2876 R/L	2836
2818	1800	1920	975	2878 R/L	2838
2820	2000	2120	1075	2880 R/L	2840
2822	2200	2320	1170	2882 R/L	2842
2824	2400	2520	1270	2884 R/L	2844
2826	2600	2715	1370	2886 R/L	2846



PU-PLOGEN 8500



VENDIGS HÅLLBARA PU-PLOG – En lättmonterad och vändbar plog.

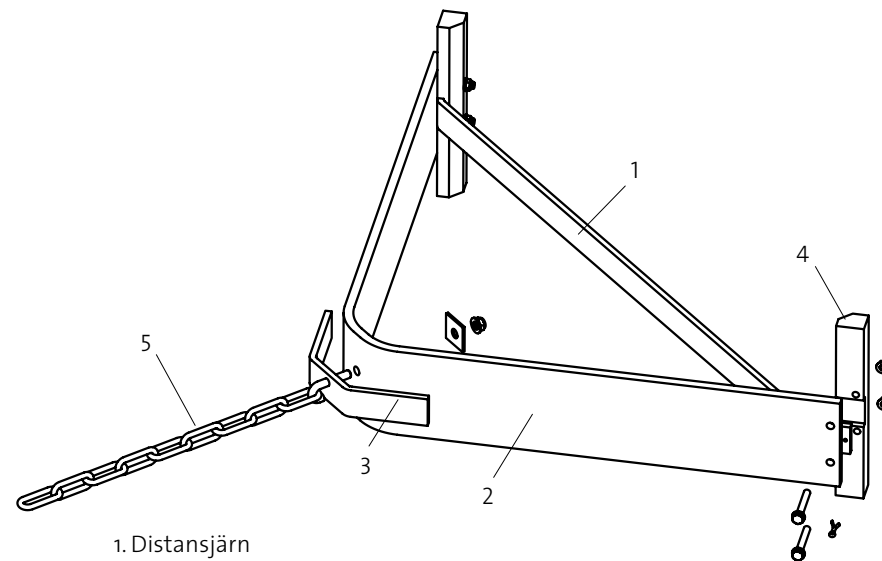
PU-plogen 8500 fästs till transportören med en kätting och ligger sedan löst på bandet. Plogen hindrar löst material på returparten från att komma mellan vändtrumman och bandet. Detta minskar risken för hålskador i transportbandet och bandvandring.

Plogen är vändbar, vilket dubblar livslängden.



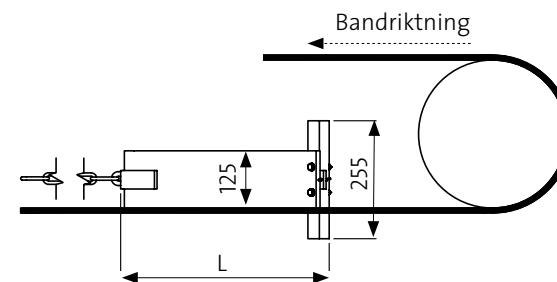
Detaljbilder på PU-Plogen.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



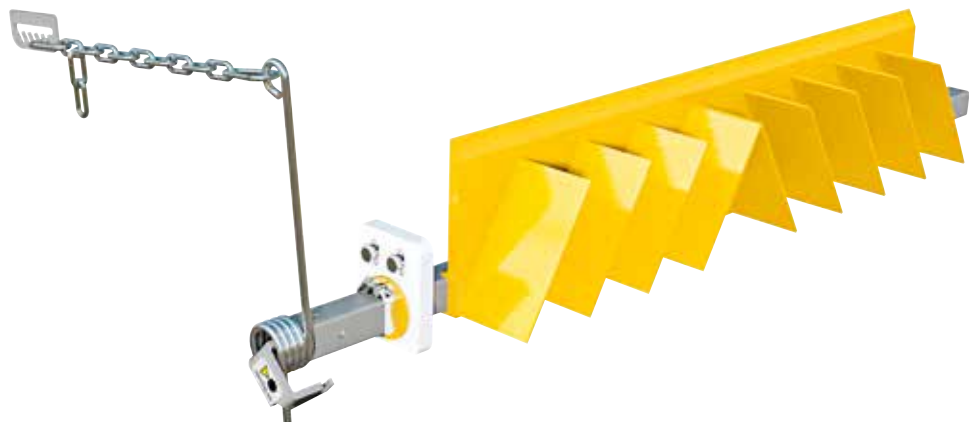
1. Distansjärn
2. Ploglist-polyuretan, se tabell
3. Nosjärn 8580
4. Sidostyrning 8581
5. Kätting 8582

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard.
Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.



ART.NR.	B-B	BREDD	L	ART NR. RESERVDLIST
8504	400	505	280	8524
8505	500	605	330	8525
8506	650	755	390	8526
8508	800	905	450	8528
8510	1000	1105	540	8530
8512	1200	1305	640	8532
8514	1400	1505	740	8534
8516	1600	1705	840	8536

TRUMSKRAPAN 8200



TRUMSKRAPAN MED POLYURETANSEGMENT – För effektiv rengöring av vändtrumman.

Trumskrapan 8200 skrapar rent på vändtrumman. Skrapbladen är tillverkade i polyuretan och har vingar som styr materialet utåt i sidled.

Material som kommer på bandets returpart och följer med vändtrumman runt, förflyttas tills det faller ner från bandet. Detta minskar risken för hålskador i transportbandet och bandvandring.

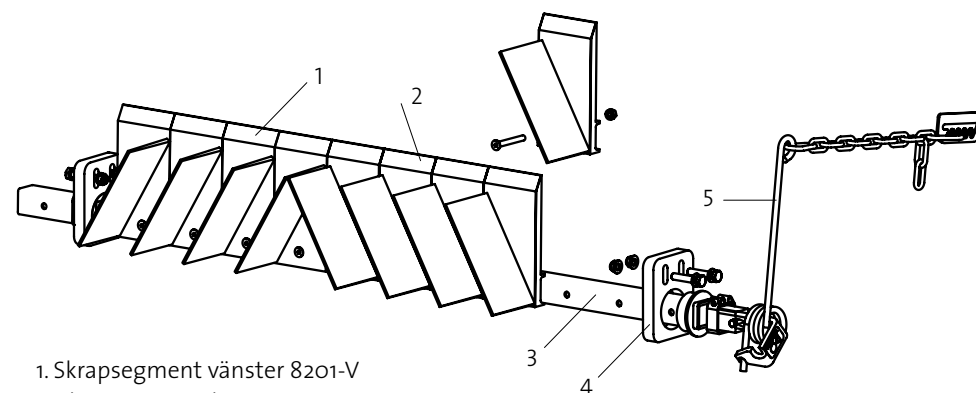
Passar på vändtrummor från diameter $\varnothing 300$ mm och uppåt.

Vendigs unika fjäderhävarm ser till att rätt tryck mot trumman upprätthålls, vilket förenklar service och minskar underhållsbehovet.



Detaljbilder av Trumskrapan.

MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)

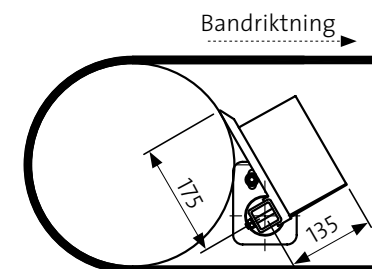


1. Skrapsegment vänster 8201-V
2. Skrapsegment höger 8201-H
3. Balk 9430, okapad längd 2,9 m
4. Hållare H komplett 8388
5. Hävarm komplett 9178

Alla ståldetaljer är el-galvaniserade som standard. Som alternativ finns rostfritt eller pulverlackerat.

Från B-B 1000 levereras skrapan med dubbla hävvarmar.

Från B-B 1600 levereras skrapan med Hållare HD.



ART.NR.	B-B	ANTAL SEGMENT	SKRAPBREDD	BALKLÄNGD
8204	400	5	500	900
8205	500	6	600	1000
8206	650	7	700	1100
8208	800	9	900	1300
8210	1000	11	1100	1500
8212	1200	13	1300	1800
8214	1400	15	1500	2000
8216	1600	17	1700	2200
8218	1800	19	1900	2400
8220	2000	21	2100	2600

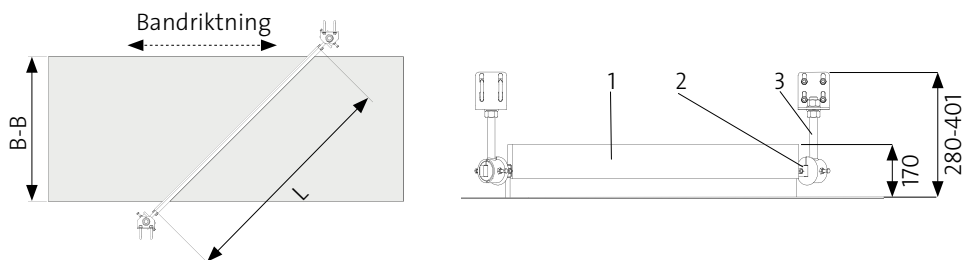
DIAGONALPLOGEN 8400



DIAGONALPLOG I SLITSTARKT POLYURETAN – Bra vid reversibel drift.

Diagonalplogen är en stabil och lite enklare plog. Den samlar returmaterialiet på en sida av bandtransportören och fungerar utmärkt vid reversibel drift av transportörbandet. Hållarna till diagonalplogen är stabila, enkla att montera och justerbara i höjled. Plogen sätts fast diagonalt i bandtransportörens ram.

Skraplisten i polyuretan kan lätt vändas när den ena sidan är utsliten, men även enkelt bytas ut mot en ny skraplist.

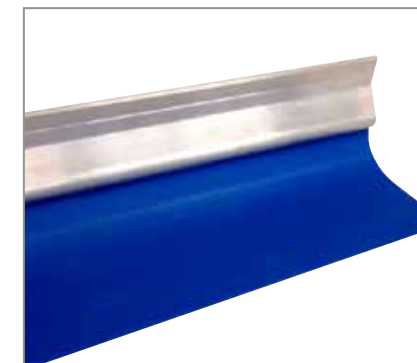
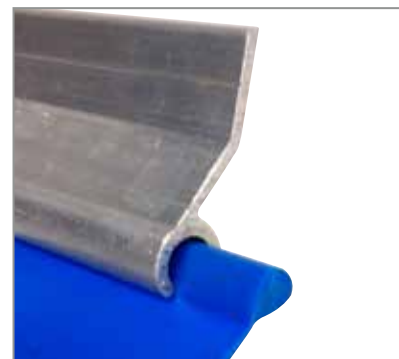


ART.NR.	B-B	BLADLÄNGD	RÖRLÄNGD
8405	500	850	1150
8406	650	1050	1350
8408	800	1300	1600
8410	1000	1600	1900
8412	1200	1850	2150
8414	1400	2100	2400

1. Skrapblad
2. Fyrkantsrör
3. Hållare PL

Alla ståldetaljer är galvaniserade som standard.

TPU/PVC kantlist med alu-profil



TPU- ELLER PVC-KANTLIST MED ALUMINIUMPROFIL – För enkel montering.

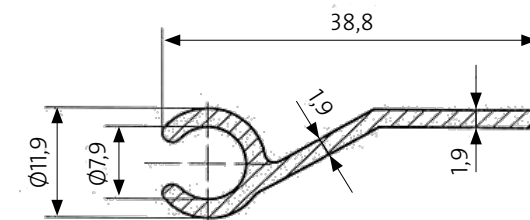
Kantlist i antingen eterbaserad PU eller PVC med en aluminiumprofil för enkel montering och enkelt reservdelsbyte vid behov. Kantlistens baksida är räfflad för att minska friktionen mot bandet.

TPU

- Livsmedelsgodkänd -FDA och 10/2011
- Flexibel vid låga temperaturer
- Temp.område -30°C - +100°C

PVC

- Olje- och terpentinresistent
- Självlocknande
- Antistatisk
- Temp.område -20°C - +80°C



ART.NR.	MATERIAL	TJOCKLEK	BREDD	L	FÄRG	SHORE A
6700	Alu profil	Se ritning ovan		3 m	x	x
67025-100-ALU	TPU + ALUx16	2,5 mm	100 mm	48 m	Blå	85
67025-100-ALU-R	TPU (reservdel)	2,5 mm	100 mm	48 m	Blå	85
6705-100-ALU	PVC + ALUx13	5 mm	100 mm	39 m	Gul	75
6705-100-ALU-R	PVC (reservdel)	5 mm	100 mm	39 m	Gul	75

KANTLIST TPU

KANTLIST I EXTREMT SLITSTARK POLYURETAN

– Kantlisten med hög tätningsförmåga.



Levereras på en bobbin vilket gör den lätt att rulla ut.

ART.NR.	TJOCKLEK MM	BREDD MM	METER/BOBIN
6702-070	2	70	100
6703-070	3	70	80
6702-100	2	100	100
6703-100	3	100	80
6704-100	4	100	50
67025-150	2,5	150	90
6704-150	4	150	50
6706-150	6	150	35
67048-150	8	150	25
6704-200	4	200	45

FÖRDELARNA ÄR MÅNGA MED TPU

- ✓ Hög tätningsförmåga
- ✓ Temp.område -30°C - +100°C
- ✓ Låg friktion mot bandet
- ✓ Energibesparande
- ✓ Enkel att montera
- ✓ Färre skarvar
- ✓ Livsmedelgodkänd enligt 1935/2004 and 10/2011

SJÄLVSLOCKNANDE KANTLIST I TPU

LIVSMEDELSGODKÄND KANTLIST I SLITSTARKT POLYURETAN.

- ✓ Självslocknande
- ✓ Temp.område -30°C - +100°C
- ✓ Livsmedelgodkänd enligt 1935/2004 and 10/2011
- ✓ Halogenfri PU

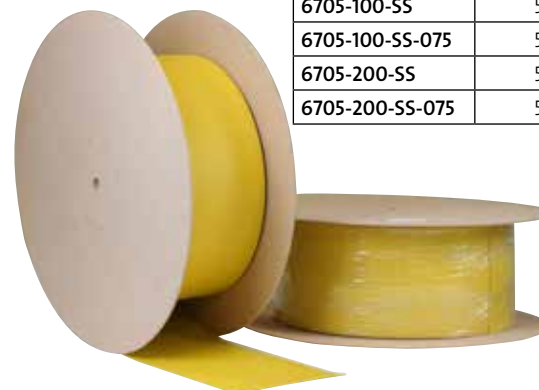


ART.NR.	MATERIAL	TJOCKLEK MM	BREDD MM	METER/BOBIN	SHORE A
6704-250-SS	TPU	4	250	35	85

KANTLIST PVC

KANTLIST I SLITSTARK PVC

– För tätning i krävande och självslocknande miljöer ex. sågverk även vid krav på ATEX.



ART.NR.	TJOCKLEK MM	BREDD MM	METER/BOBIN	SHORE
6705-100-SS	5	100	45	89
6705-100-SS-075	5	100	45	75
6705-200-SS	5	200	25	89
6705-200-SS-075	5	200	25	75

EGENSKAPER

- ✓ Självslocknande
- ✓ Terpenbeständig
- ✓ Oljebeständig
- ✓ Temp.område: -20C - +80C
- ✓ ATEX zon 22

KANTLISTGUMMI

KANTLIST I SBR-GUMMI

ART.NR.	DIMENSION	METER/RULLE	KVALITET
6710-050	10x50	25	ECO
6710-075	10x75	25	ECO
6710-100	10x100	25	ECO
6710-120	10x120	25	ECO
6710-150	10x150	25	ECO
6710-200	10x200	25	ECO
6710-250	10x250	25	ECO
6715-075	15x75	25	P60
6715-100	15x100	25	P60
6715-150	15x150	25	P60
6715-200	15x200	25	P60
6715-250	15x250	25	P60



Svart SBR-gummi, 60° shore. Andra mått beställs med leveranstid.

SIDOTÄTNINGSLIST 6450



SIDOTÄTNINGSLISTEN I POLYURETAN – 3-vägs tätning mot transportbandet för finmaterial.

Effektiv tätning mellan transportbandet och sidoplåten där man har problem med materialspill vid pålastningsstället. Den mjuka 2-läppstättningen tar upp densvacka som blir i bandet mellan rullarna vid pålastningen.

Sidotättningslistan 6450 monteras vanligtvis där det idag är monterat kantlistgummi.

Listen är gjuten i slitstark 80° Shore polyuretan vilket ger en låg friktion mot transportbandet.

Längd 2 meter.

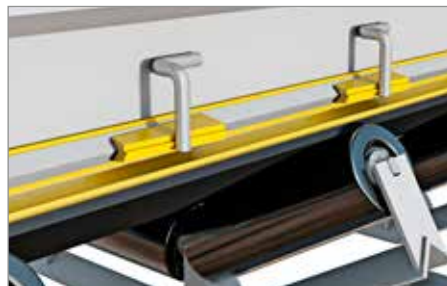
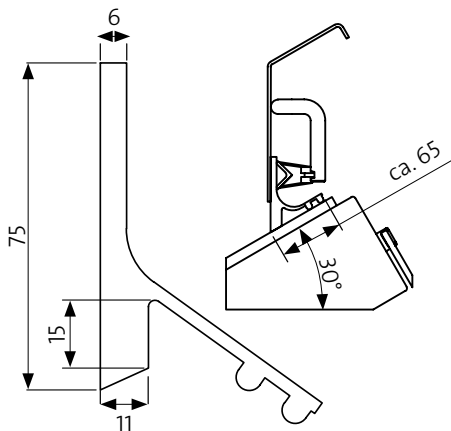
MATERIALTILLVAL
(se tabell s. 4)



STANDARD



AS

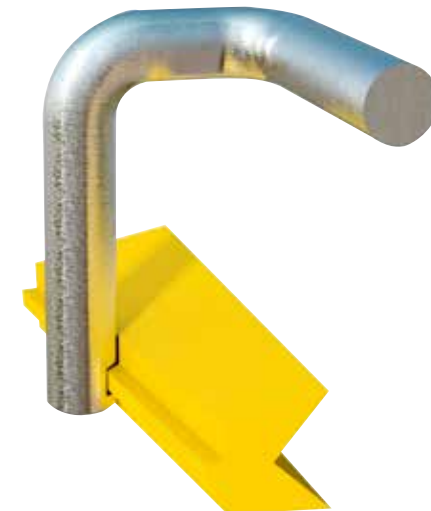


PU-KILEN 6750

PU-KILEN I POLYURETAN – Underlättar byte och justering av kantlistgummi, min. 60° Shore A.

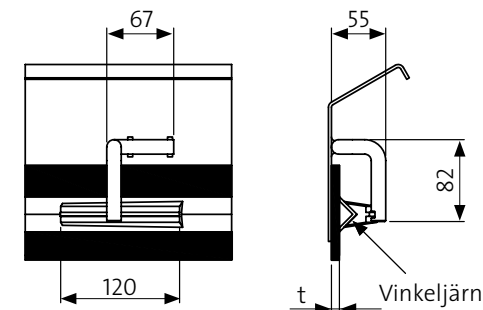
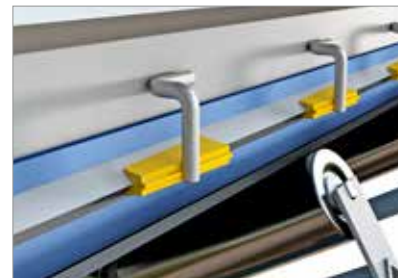
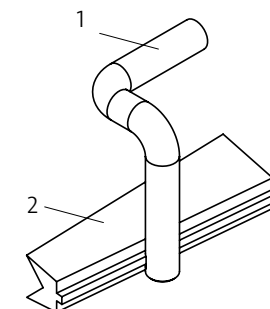
Fäste 6755 svetsas mot sidoplåten eller pålastningstratten. PU-kilen 6751, knackas fast med en hammare, mellan fästet och ett vinkeljärn och låser fast gummit.

När det är dags att justera kantlistgummit knackar man ut 2-3 kilar och gummit kan tryckas ner. Därefter knackas kilen fast igen och justeringen är klar. Mycket enkelt och tidsbesparande!

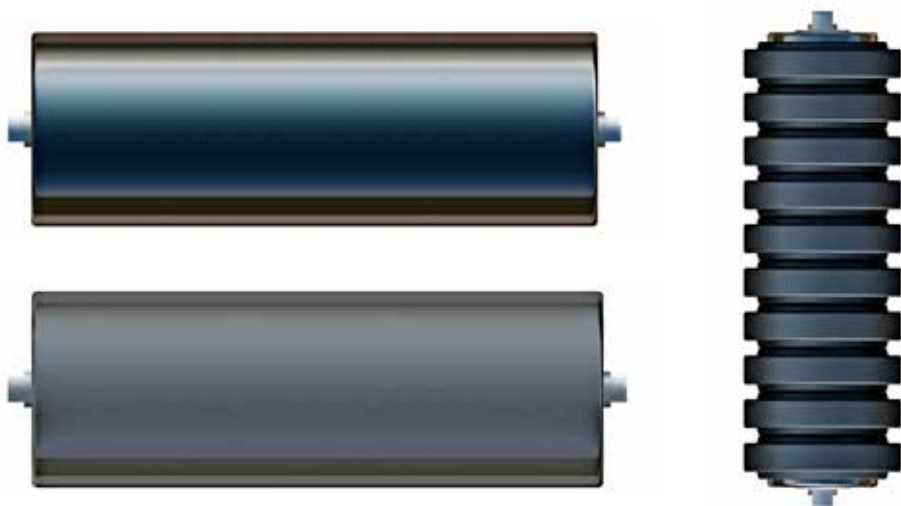


1. Fäste 6755
 2. PU-kil 6751
- PU-kilen 6750 innehåller ett fäste och en PU-kil. Vinkeljärn ingår inte i leveransen.

PU-kilen monteras med 300-400 mm mellanrum. Ett 25x25x3 mm vinkeljärn rekommenderas för kantlistgummi med en tjocklek (t) på 8-10 mm.



RULLAR



EUROPAS BREDASTE LAGERSORTIMENT AV RULMECA-RULLAR – Stort sortiment kvalitetsrullar med snabba leveranser.

För drift i gruvor, krossanläggningar, sågverk mm. De rullar som lagerförs är Rulmecas PSV-rulle med en mycket hög kvalitet. Den har en unik dubbeltätning med en trevägs labyrinttätning och en Forsheda v-tätning vilket förlänger livslängden rejält. Spårkullager 6204 med toleransklass C. Godstjockleken på rören är tjockare på PSV-rullen än hos de flesta andra förekommande på marknaden.

Vi erbjuder bästa service på rullar med ett kontinuerligt utökat sortimentet på standardrullar. Dessa representerar de vanligaste behoven på den svenska marknaden.

SPECIALRULLAR

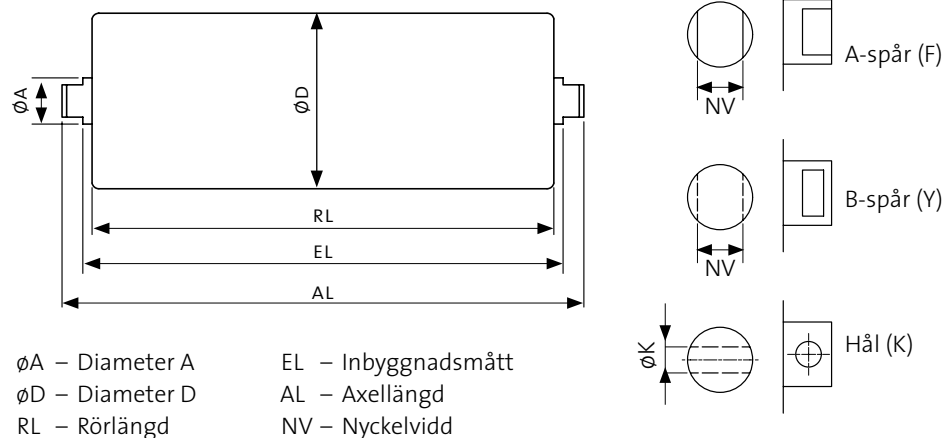


SPECIALTILLVERKADE RULLAR TILL DIN TRANSPORTÖR.

När inte rullarna på Vendigs lager passar kan du mäta upp de befintliga rullarna och höra av dig till Vendig. Vi har stor erfarenhet av det vi kallar specialrullar.

- ✓ Axeldiameter
- ✓ Gängad axel
- ✓ Bearbetad axel
- ✓ Rördiameter
- ✓ Rörlängd
- ✓ Manteltjocklek
- ✓ Andra lager
- ✓ Kedjenav
- ✓ Ytbehandling
- ✓ Rostfritt utförande
- ✓ Beläggning med PU
- ✓ Beläggning med gummi
- ✓ Fjädrande axel
- ✓ Friktionsnav
- ✓ Nylonnav
- ✓ Plastgavlar

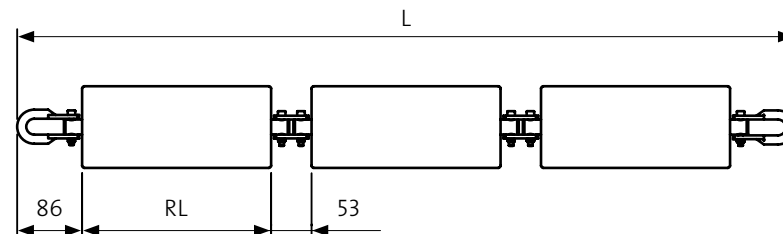
HUR MAN MÄTER RULLAR?



ETT RULLEXEMPEL
 76x250/258/276 NV:14x9
 $\varnothing D \times RL / EL / AL$

STANDARDMÅTT PÅ NYCKELVIDD (NV)
 Axel $\varnothing 20$ NV 14x9
 Axel $\varnothing 25$ NV 18x12
 Axel $\varnothing 30$ NV 22x12

HUR MÄTER MAN LÄNKRULLSET?



BÄRRULLAR på lager



BÄRRULLAR

Axel $\phi 20$, NV:14x9 mm

76x180/195/213	45-076-180
76x200/208/226	40-076-200
76x210/225/243	45-076-210
76x230/245/263	45-076-230
76x250/258/276	40-076-250
76x280/295/313	45-076-280
76x315/323/341	40-076-315
76x380/388/406	40-076-380
76x465/473/491	40-076-465
89x200/208/226	40-089-200
89x250/258/276	40-089-250
89x315/323/341	40-089-315
89x380/388/406	40-089-380
108x180/195/213	45-108-180
108x200/208/226	40-108-200
108x210/225/243	45-108-210
108x230/245/263	45-108-230
108x250/258/276	40-108-250
108x280/295/313	45-108-280
108x315/323/341	40-108-315
108x350/365/383	45-108-350
108x380/388/406	40-108-380
108x400/408/426	40-108-400
108x465/473/491	40-108-465
108x530/538/556	40-108-530

Axel $\phi 20$, B-spår 7x3 MM,
5 mm från axelände

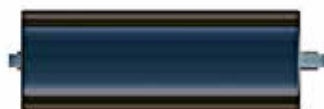
76x275/316/340	45-076-275
76x240/266/290	45-076-240
108x275/316/340	45-108-275

Axel $\phi 25$, NV:18x12 mm, EFZ

133x530/538/562	40-133-530
-----------------	------------

Axel $\phi 20$, NV:14x15 mm

108x600/608/638	42-108-060
108x750/758/788	42-108-075



BÄRRULLAR

Axel $\phi 20$, NV:14x9 mm, med förskjuten
mantel för sidan till rullställ.

108x235(250)/258/276	40-108-235(250)
108x300(315)/323/341	40-108-300(315)
108x365(380)/388/406	40-108-365(380)
108x450(465)/473/491	40-108-450(465)



BÄRRULLAR/DÄMPRULLAR

Axel $\phi 20$, NV:14x9 mm

Med chockgummiringar $\phi 108/63 \times 30$

63/108x250/258/276	42-108-250
63/108x315/323/341	42-108-315
63/108x380/388/406	42-108-380
63/108x465/473/491	42-108-465



CHOCKGUMMIRING

Denna ring har en midja för att dämpa slag
som rullarna utsätts för i pålastnings-
zoner eller på andra utsatta ställen.

$\phi 108/63 \times 30$	48-108-63-C
$\phi 108/76 \times 30$	48-108-76-C

För andra dimensioner kontakta oss.

SPÄNNRULLAR på lager



Spännrullarna kan liknas vid mindre
bryttrummor och sitter placerade efter
drivtrumman på returpart av bandet.
Spännrullarna lyfter bandet för att
öka anläggningsytan av bandet mot
trumman. De sitter ofta på mobila krossar.

Följande rullar har vi ofta på lager,
de är vanliga storlekar på den svenska
marknaden. Hittar du inte det du behöver
kontakta oss.



SPÄNNRULLAR

Axel $\phi 30$, AF 22x12B, gummibelagd 70shore

108/118x1000/1008/1039	
133/143x950/958/988	
133/143x1100/1108/1138	
133/143x1250/1258/1288	
133/143x1500/1508/1538	
133/143x1550/1558/1598, NV: 22x20 mm A	
133/143x1600/1608/1690	

BÄRRULLAR I HDPE PÅ LAGER



PLASTRULLAR – LÄGRE VIKT, LÄGRE ENERGIFÖRBRUKNING

TOP-rullen är en stark, lätt och miljövänlig
bärrulle av termoplast (HDPE). Den kan
belastas som en stålrulle, men väger bara
hälften så mycket.



PLASTRULLAR TOP C1

Axel $\phi 20$, NV:14x9 mm

108x250/258/276	30-108-250
108 x280/295/313	30-108-280
108x315/323/341	30-108-315
108x380/388/406	30-108-380
108x465/473/491	30-108-465

RETURRULLAR på lager



RETURRULLAR SLÄTA

Axel $\phi 20$, NV:14x8,5 mm med B-spår

63x500/508/533	42-063-050
63x600/608/633	42-063-060
63x750/758/783	42-063-075
63x950/958/983	42-063-095
63x1150/1158/1183	42-063-115
63x1400/1408/1433	42-063-140

Axel $\phi 20$, NV:14x15 mm

63x1250/1258/1288	42-063-125
63x1450/1458/1488	42-063-145
63x1600/1608/1638	42-063-160

Axel $\phi 20$, NV:14x9 med A-spår

63x750/758/783	42-063-075-A
63x950/958/983	42-063-095-A
63x1150/1158/1183	42-063-115-A
63x1400/1408	42-063-140-A



Axel $\phi 20$, en sida slät 100 mm

En sida gängad M20x95 mm

76x550/750	41-076-055
76x700/900	41-076-070
76x800/1000	41-076-080
76x900/1100	41-076-090
76x1000/1200	41-076-100
76x1100/1300	41-076-110
76x1200/1400	41-076-120
76x1300/1500	41-076-130
76x1400/1600	41-076-140

Axel $\phi 20$, NV:14x15 mm

108x600/608/638	42-108-060
108x750/758/788	42-108-075
108x950/958/988	42-108-095
108x1150/1158/1188	42-108-115
108x1400/1408/1438	42-108-140

Axel $\phi 25$, NV:18x12

133x1600/1608/1632	42-133-160
--------------------	------------



RETURRULLAR MED GUMMIRINGAR

Axel $\phi 20$, NV:14x8,5 mm med B-spår

Gummiringar $\phi 108/63x40$

63/108x500/508/533	41-063-050
63/108x600/608/633	41-063-060
63/108x750/758/783	41-063-075
63/108x950/958/983	41-063-095
63/108x1150/1158/1183	41-063-115
63/108x1400/1408/1433	41-063-140

Axel $\phi 20$, NV:14x9 med A-spår

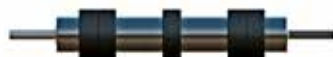
63/108x750/758/783	41-063-075-A
63/108x950/958/983	41-063-095-A
63/108x1150/1158/1183	41-063-115-A
63/108x1400/1408/1438	41-063-140-A

Axel $\phi 20$, NV:14x15 mm

63/108x1250/1258/1288	41-063-125
63/108x1450/1458/1488	41-063-145
63/108x1600/1608/1638	41-063-160

Axel $\phi 20$, NV:14x20 mm

63/108x650/680/720	41-063-065
63x650/680/720 (slät)	42-063-650
63/108x800/830/870	41-063-080
63/108x1000/1030/1070	41-063-100
63/108x1200/1230/1270	41-063-080



Axel $\phi 20$, en sida slät 100 mm

En sida gängad M20x100 mm

Gummiringar $\phi 108/76x40$

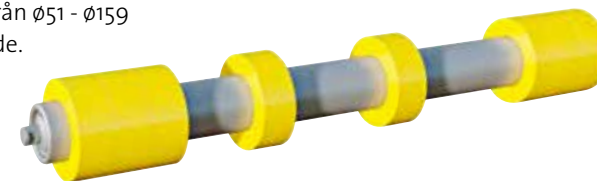
76/108x550/750	42-076-055
76/108x700/900	42-076-070
76/108x800/1000	42-076-080
76/108x900/1100	42-076-090
76/108x1000/1200	42-076-100
76/108x1100/1300	42-076-110
76/108x1200/1400	42-076-120
76/108x1300/1500	42-076-130
76/108x1400/1600	42-076-140

GUMMIRINGAR

Vi har även ett stort urval av gummiringar utöver våra standardstorlekar.

Det finns gummiringar för rör från $\phi 51 - \phi 159$

i olika dimensioner och utförande.



ELLIPSRINGAR (TYP A)

Liten anläggningsyta mot bandet minskar att kladdigt material fastnar på returrullarna.

Med måtten $\phi 63/108 \times 25$ mm.



PLAN GUMMIRING (TYP B)

Den här ringen är standard på våra returrullar.

En bra garanti för att öka rullens livslängd.

Med måtten $\phi 63/108 \times 40$ mm.



PU-RING (TYP B)

Otroligt slitstarkt material för krävande miljöer.

Kan monteras i kombination med plana gummiringar.

Med måtten $\phi 63/108 \times 40$ mm.

GUMMIRINGAR PÅ RETURRULLAR $\phi 108$

I tabellen till höger visas den standardplacering Vendig har på gummiringar beroende på bandbredden. Dessa konfigurationer finns på lager.

Andra placeringar och storlekar på gummiringar fås på beställning med kort leveranstid.

Antal gummiringar på returrullar.

B-B	RL	ANTAL RINGAR
500	600	2+1+2
650	750	2+2+2
800	950	3+2+3
1000	1150	3+3+3
1200	1400	4+4+4



RULLAR till mobila krossar



LÄNKRULLSET

– Till mobila krossar och sorteringsverk.

Vi har länkrullset som passar till de flesta mobila verken på marknaden så som Jonsson, Maskin Mekano, Metso, Sandvik med flera.

I ett set ingår rullar, schacklar och länkar, vi monterar ihop efter dina önskemål. Länkrullset kan med fördel användas för att bygga en transportör.



LÄNKRULLAR PASSANDE METSO, SANDVIK OCH JONSSON

Axel $\varnothing 20$, NV:14x21, hål $\varnothing 8,3$ mm

89x200/208/250	4901-089-200
89x250/258/300	4901-089-250

Axel $\varnothing 20$, hål $\varnothing 8,3$ mm

108x200/248	4901-108-200
108x230/278	4901-108-230
108x250/298	4901-108-250
108x315/363	4901-108-315
108x380/428	4901-108-380
108x465/513	4901-108-465
108x600/648	4901-108-600
108x750/798	4901-108-750

LÄNKRULLAR MASKINMEKANO

Axel $\varnothing 20$, $\varnothing 8,5$ mm

89x170/218	4901-089-170-MM
89x210/258	4901-089-210-MM
89x250/298	4901-089-250-MM
89x270/318	4901-089-270-MM
89x396/443	4901-089-396-MM
89x780/828	4901-089-780-MM

RETURRULLAR, SLÄTA

Axel $\varnothing 20$, NV:14x20 mm

63x650/680/720 42-063-065



RETURRULLAR, MOBILA KROSSAR

Axel $\varnothing 20$, NV:14x15 mm

63/108x1250/1258/1288	41-063-125
63/108x1450/1458/1488	41-063-145
63/108x1600/1608/1638	41-063-160

Axel $\varnothing 20$, NV:14x20 mm

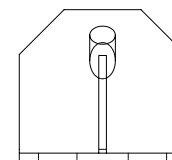
63/108x650/680/720	41-063-065
63/108x800/830/870	41-063-080
63/108x1000/1030/1070	41-063-100
63/108x1200/1230/1270	41-063-080

SIDOBÄRRULLAR



Vändiga sidobärrullar (vingrullar) finns i $\varnothing 102$ mm i olika utföranden. De finns med eller utan infästningar i höger eller vänsterutförande och i olika vinklar. Övriga diametrar finns på förfrågan. På fästet till befintliga sidobärrullar brukar det finnas bandriktning och vinkel instansat.

Specialrullar går att beställa på förfrågan efter mått. Sidobärrullarna nedan finns i lager.

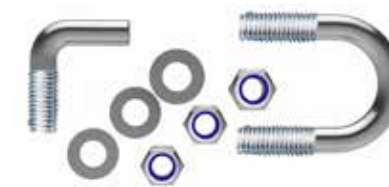


SIDOBÄRRULLE PS MED FÄSTE FÖR CENTRERAD MITTRULLE

$\varnothing 102 \times 220$ 20° höger	47-102-220-20-H
$\varnothing 102 \times 220$ 20° vänster	47-102-220-20-V
$\varnothing 102 \times 220$ 30° höger	47-102-220-30-H
$\varnothing 102 \times 220$ 30° vänster	47-102-220-30-V
$\varnothing 102 \times 220$ 45° höger	47-102-220-45-H
$\varnothing 102 \times 220$ 45° vänster	47-102-220-45-V
$\varnothing 102 \times 220$ 60° höger	47-102-220-60-H
$\varnothing 102 \times 220$ 60° vänster	47-102-220-60-V

SIDOBÄRRULLE Utan fäste PSV/G1

$\varnothing 102 \times 254/348$ 47-102-254



Infästningsdetaljer till sidobärrulle utan fäste.



MITTRULLE PS

$\varnothing 102 \times 305/314/332$	47-102-305
$\varnothing 102 \times 481/490/508$	47-102-480

PU-KANTSTÖDSRULLE 3302



PU-KANTSTÖDRULLE I SLITSTARK POLYURETAN – Mycket effektiv och populär bandstyrning.

En stabil och välgradad stålrulle med en monterad midjehylsa av slitstark polyuretan, ger ett skonsamt stöd för transportbandet.



Fästjärn till PU-kantstödsrulle.
Höger 3303 & vänster 3304, kan beställas separat.



KANTSTÖDSRULLAR

Kantstödsrullar används för att enkelt styra bandet i sidled.



3316
ø63x100/145
M20x45



3320
ø76x130/180
M20x45



3325
ø76/90x130/180 M20x50
inkl. PU-hylsa 3310

WIRERULLSET

Ett flexibelt bärrullset. Lasten bärs upp av gummiringar som är fastvulkade på en stålvej. Vajern är lagrad vid upphängningskrokarna. Brottgränsen för vajern är 6,6 ton. Finns för B-B 400-1400.



ART.NR.	Ø	B-B
4954	ø76	400
4955	ø76	500
4956	ø76	600
49565	ø76	650
4958	ø76	800
4960	ø90	1000
4962	ø90	1200
4964	ø90	1400

VÅGRULLAR på lager



SVARVADE RULLAR FÖR HÖG PRECISION TILL OJ:S VÅGAR.

Rullar för vågar har höga krav för att hålla en fin tolerans vid vägningen. Därför används dessa Rulmecarullar till just vågar. Med sin långa livslängd och höga kvalitet läggs grunden för ett utmärkt vågsystem.

Vågrullarna i tabellen nedan finns på lager.



VÅGRULLAR

Axel ø20 mm, NV:12,9 mm

ø89x200	OJ_89200
ø89x250	OJ_89250
ø108x170	OJ_108170
ø108x205	OJ_108205
ø108x240	OJ_108240
ø108x275	OJ_108275
ø108x310	OJ_108310
ø108x345	OJ_108345
ø108x415	OJ_108415
ø108x570	OJ_108570
ø108x640	OJ_108640
ø108x715	OJ_108715

VÅGRULLAR

Axel ø25 mm, NV:12,9 mm

ø133x345	OJ_132345
ø133x415	OJ_132415
ø133x480	OJ_132480
ø133x570	OJ_132570



Vågrullarna monteras i vågdon.
Det finns mallar för uppmätning
av vågdon på OJ:s websida
www.vagsystem.se/sv/Vågdon

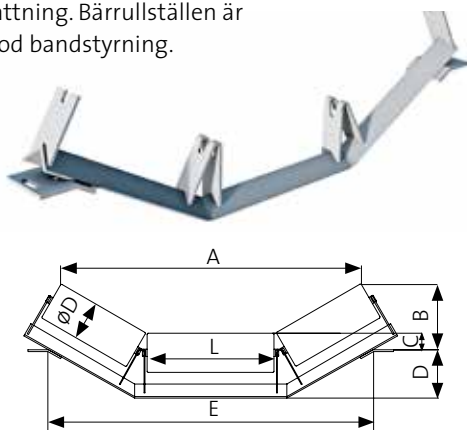
RULLSTÄLL

RULLSTÄLL NEDSÄNKT MODELL 30°

Nedsänkta bärrullställ med trågning, passande både bär- och pålastningsrullar med $\varnothing 76$, $\varnothing 89$ och $\varnothing 108$ och 14 mm nyckelviddsfattning. Bärrullställerna är varmgalvaniserade och lätt framåtlutande för god bandstyrning. Kan även fås med trågning 20° eller 45°.

B-B	A	B	C	D	E	L
500	565	190	90	90	680	200
650	705	185	60	120	830	250
800	880	180	20	160	1030	315
1000	1060	185	-10	195	1230	380
1200	1290	175	-60	245	1480	465
1400	1470	170	-100	285	1680	530

Angivna mått är med trågning 30° och bärrulle $\varnothing 108$.



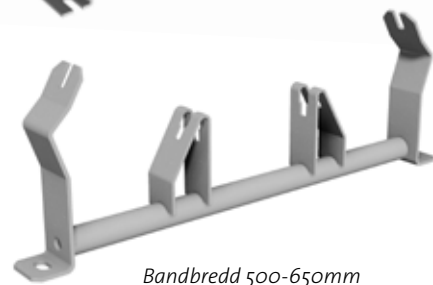
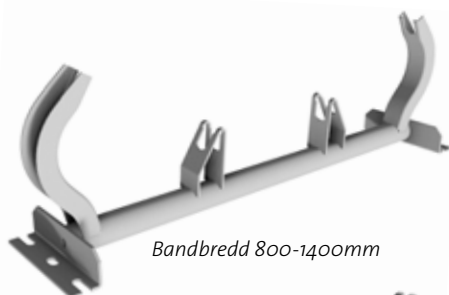
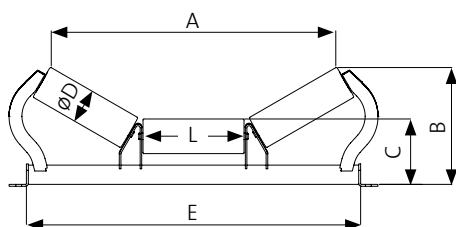
I VÅRT SORTIMENT FINNS ÄVEN SPECIALRULLSTÄLL.

RULLSTÄLL PLAN MODELL

Plana bärrullställ med trågning, passande både bär- och pålastningsrullar med $\varnothing 76$, $\varnothing 89$ och $\varnothing 108$ och 14 mm nyckelviddsfattning. Bärrullställerna är varmgalvaniserade. Kan även fås med trågning 20° eller 45°.

B-B	A	B	C	E	L
500	565	304	188	800	200
650	702	329	188	950	250
800	880	362	188	1150	315
1000	1057	394	188	1350	380
1200	1289	437	188	1600	465
1400	1467	469	188	1800	530

Angivna mått är med trågning 30° och bärrulle $\varnothing 108$.



FÄSTEN

FÄSTEN TILL RETURRULLAR

Vi tillhandahåller hållare som kan användas vid de flesta ramverk för att fästa rullar. Svetsas, skruvas eller fästes med U-bult. Fäste 4981 fungerar till både NV14 mm och $\varnothing 20$ mm, fäste 4984 passar till NV14 mm.

Hållare retrulle 4984



EFZ

Hållare retrulle universal 4981, 250x70 mm



Levereras obehandlad

Monteringsförslag



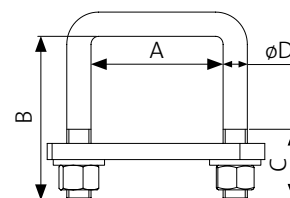
U-BULT 4970

U-bultarna finns i många dimensioner för att passa olika rör/balkar. Levereras komplett med fästbygel, överfall, brickor och muttrar eller som lösa delar.

I tabellen nedan finns några storsäljare bland u-bultarna, kontakta oss för information om övrigt sortiment.



ART. NR.	RAM	A	B	C	D
4970-515530-B	KKR40	44	70	35	12 (+ M12)
4970-515530-C	KKR50	55	80	35	12 (+ M12)
4970-515530-D	KKR60	68	93	35	12 (+ M12)



TRUMMOR

OLIKA TYPER AV TRUMMOR

Vendig erbjuder en mängd olika typer av trummor, allt för att passa kundens verksamhet och önskemål.

Alla Vendigs trummor är bomberade som standard.

DRIVTRUMMOR

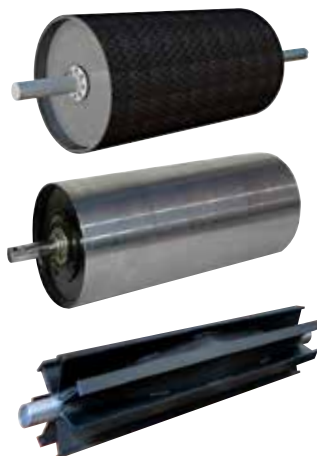
Har en gummibeläggning för att öka friktionen mot bandet. Trumman levereras med klämförband.

VÄNDTRUMMOR

Levereras med klämförband eller invändiga lager.

SKOVELTRUMMOR

Skoveltrummans insida är konisk för att transportera bort material från bandet och ökar därmed livslängden på bandet i utsatta lägen.



TRUMMANS BESTÅNDSDELAR

TRUMMANS AXEL

Axeln tillverkas enligt era önskemål. Slät eller med kilspår, nyckelvidd, tvärgående hål med invändig gänga eller nedsvarvad.

KLÄMFÖRBAND

Axeln är låst till trumman med självcentrerande klämförband för bästa hållbarhet. Detta minskar spänningarna i axeln samt underlätta vid byta av axel.

INVÄNDIG LAGRING

Invändig lager monteras i gavlarna, eftersmörjningsbart.

FRIKTIONSBELÄGGNING

Samtliga trummor kan med fördel förses med olika typer av friktionshöjande beläggningar för att undvika driftproblem, t.ex. X-mönstrat gummi, varmvulkat slätt gummi eller keramik.

DRIV- OCH VÄNDTRUMMA

OLIKA KVALITÉER PÅ TRUMMOR

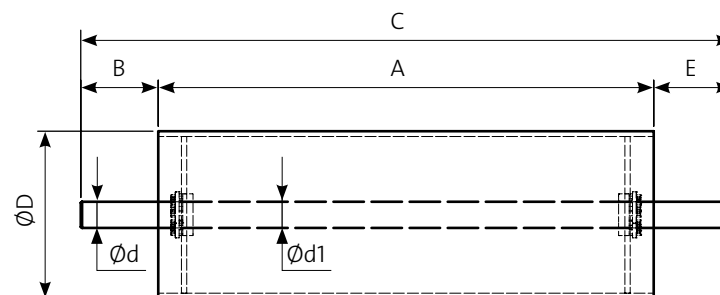
-TOP LINE

Top line-trummorna är för kunder och produktioner med höga kvalitetskrav på trummorna. Top line-trummorna har tjockare gods i manteln och kraftigare gavlarna som standardutförande. De har kortare leveranstid för trummor i standardstorlekar som $\varnothing 220$ - 630 mm.

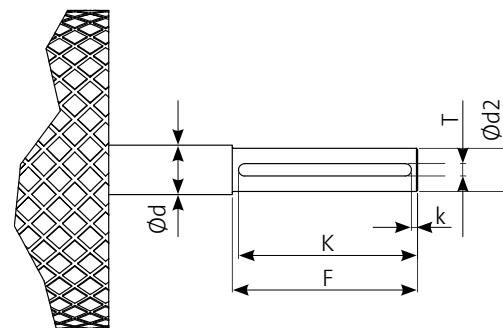
-BASE LINE

Base line-trummorna är i standardutförande med en robust och hållbar konstruktion. Ytorna är behandlade för att hålla rosten borta. Base line trummorna passar de flesta verksamheter och ger mycket värde för pengarna.

SÅ HÄR MÄTER DU VÄND- OCH DRIVTRUMMOR:



SÅ HÄR MÄTER DU DRIVTRUMMANS AXELÄNDE:



På vendig.se under produkter och trummor så finns det mallar att skriva ut och fylla i. Man kan också fylla i formuläret direkt på webbsidan under produktinformationen.

SLIRSKYDD

SLIRSKYDDSTEJP 3M®

– En snabb lösning på band som slirar.

Den självhäftande tejpens monteras på trummans rengjorda mantel, för bästa vidhäftning. Används med fördel till mindre diametrar. Tejpens yta kan liknas vid ett grovt sandpapper, vilket ger en god friktion mot bandet.

ART.NR.	BREDD MM	M/RULLE
6300	152	18,2



TOPP SLIRSKYDD 6301

– En effektiv och lättmonterad lösning när bandet slirar.

Topp slirskydd 6301 har vi tagit fram för att åtgärda när transportbandet slirar och/eller gummibeläggningen på trumman är utsliten. Gummiduken är armerad och har en grovknottrig yta, vilket ger en god friktion mot bandet. Duken hålls fast mot trummans mantel med ett klämjärn (6304) som beställs separat.

Kan monteras på trummor från $\varnothing 220$ och större. Max mantelbredd 1800 mm. Vid monteringen förborras hål i trummans mantel efter klämjärnets håldelning. Dukens ena ände hänger löst. Borr och skruv ingår.

ART.NR.	BESKRIVNING
6301	Topp slirskydd BxL
6304	Klämjärn Topp slirskydd



SLIRSKYDD 6320

– Mycket effektiv vid transportband som slirar.

Prime Drive är ett utmärkt alternativ när transportbandet slirar och/eller gummibeläggningen på trumman är utsliten. Varje element består av två gummibeklädda aluminiumskenor som skruvas fast i trumman. Gummit är mönstrat och ger ett bra grepp i transportbandet.

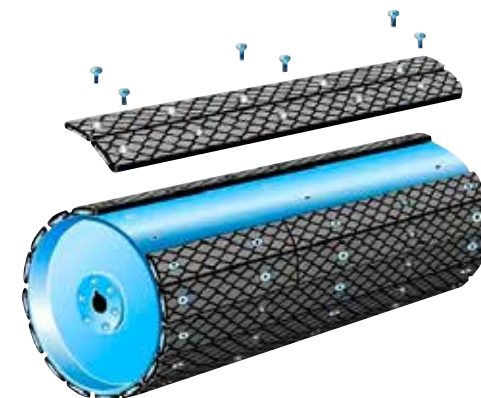
Kan monteras på trummor från $\varnothing 250$ och större.

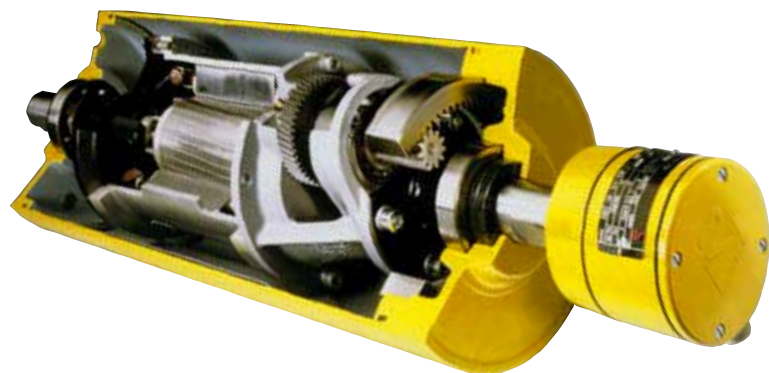
Bredden på varje element är 140 mm och har 20 st hål jämt fördelat i två rader. Elementen har längden 1500 mm, kapas eller skarvas för att anpassas till trummans mantellängd.

Vid monteringen förborras hål i trummans mantel efter elementens håldelning. Beräkna minst 12 st skruvar/element med god infästning i trumman. Vid kapat element krävs minst 4 st skruvar. Torxskruvarna M8x30, art. nr 6320 beställs separat.



ART.NR.	BESKRIVNING
6320	16x140x1500 mm
6321	Skruv M8x30 torx





RULMECAS ELDRIVTRUMMA ÄR DEN PERFEKTA DRIVENHETEN FÖR TRANSPORTBAND

Eldrivtrumman är hermetiskt tillsluten (IP66/67) och alla komponenter ligger i ett oljebad vilket ger en optimal miljö; skyddade från sand, damm och vatten ifrån omgivningen. Oljebadet både smörjer och kyler motorn.

Motorn är integrerad i trumman och tar inte plats vid sidan av transportören. Eldrivtrumman har inga utvändiga rörliga delar såsom remskivor eller kilrep och därför inkräktar den inte på utrymningsvägarna. Inkapslingen av motorn gör att den går tyst

Eldrivtrumman drivs av en 3-fas motor som styrs enkelt av en frekvensomvandlare i området 15-65 Hz. Trumman har en mycket hög verkningsgrad.

Det är en lätt konstruktion med en jämt fördelad vikt vilket gör att den fungerar på transportörer som är viktoptimerade.

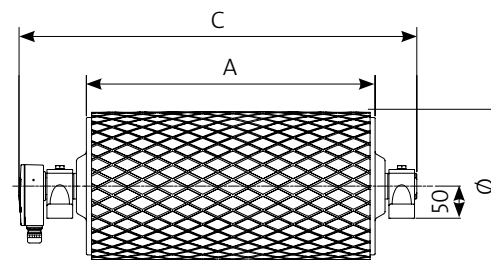
Att trumman har en enkel och snabb installation, och i princip inte kräver något underhåll gör den till en riktigt bra investering.



TRUMMOR PÅ LAGER

ART.NR.	M/S	Ø	A	C	κW
16-220-0600-3	1,25	220	600	683	3
16-220-0750-4	1,25	220	750	833	4
16-220-0950-4	1,25	220	950	1033	4
16-320-0750-5,5	1,25	320	750	840	5,5
16-320-0950-5,5	1,25	320	950	1040	5,5

Trummor levereras med 6-8 mm gummibeläggning och backspärr.



OM DU GER OSS:

- ✓ Diameter
- ✓ Mantellängd
- ✓ Transportörlängd c-c
- ✓ Hastighet
- ✓ Ton/tim
- ✓ Stigning, grader eller meter

TAR VI FRAM TRUMMAN SOM PASSAR BÄST FÖR DITT BEHOV SAMT PRIS OCH LEVERANSTID.

REPLAPPAR

Reparationslappar med vävlager och CN-skikt.

ART.NR.	BESKRIVNING
6072	60x130 mm (romb)
6073	200x260 mm
6074	270x360 mm
6075	400x1100 mm



Reparationsband med CN-skikt.

ART.NR.	BESKRIVNING
6092	Reparationsband 50 mm x 10 m
6093	Reparationsband 70 mm x 10 m t= 1,7 mm utan väv.
6094	Reparationsband 100 mm x 10 m
6095	Reparationsband 150 mm x 10 m t= 2 mm med väv.



KALLVULK

För vulkning av laglappar och repband. Ett lim där det snabbt uppnår en stark vidhäftning. Produkten är utvecklad för vårt kalla klimat. Härdare ingår.

ART.NR.	BESKRIVNING
6099-070	Cement SC 4000 svart 0,70 kg
6099-035	Cement SC 4000 svart 0,35 kg



Lim med längre öppentid för behandling av större ytor. Används vid gummibeklädnad av fall, stup, och drivtrummor. Härdare ingår.

ART.NR.	BESKRIVNING
6096	Cement BC 3004 blå 0,7 kg

Extra härdare.

ART.NR.	BESKRIVNING
6098-035	Härdare E40 15 g för 0,35 kg
6098-070	Härdare E40 30 g för 0,7 kg



REPARATIONSPRODUKTER

För att öka vidhäftningen mellan metall och gummi, ger dessutom korrosionsskydd.

ART.NR.	BESKRIVNING
6100	Metal Primer PR 200



ART.NR.	BESKRIVNING
6110	Krafthylsa för montage av reparationslås.

ART.NR.	BESKRIVNING
6105	Reparationslås 140 för band med t=5-11 mm
6106	Reparationslås 190 för band med t=8-14 mm



ART.NR.	BESKRIVNING
6111	Bultbrytare för montage av reparationslås.



ART.NR.	BESKRIVNING
6117	Vals med kullager 4 mm
6118	Vals med kullager 12 mm



ART.NR.	BESKRIVNING
6130	Remarep Ultra 10 - Appliceringsverktyg i plast
6131	Remarep Ultra 10 - Appliceringsverktyg i metall
6132	Remarep Ultra 10 - 210 ml. Blandmunstycke ingår
6133	Remarep Ultra 10 - Blandmunstycke
6120	Slipskiva PD ø125 mm K18
6121	Slipskiva PD ø125 mm K23



LASTCELLER



ART.NR.	BESKRIVNING
OJ_1250150	Lastcell 1250-150kg
OJ_1250300	Lastcell 1250-300kg



ART.NR.	BESKRIVNING
OJ_3510500	Lastcell 3510-500kg



ART.NR.	BESKRIVNING
OJ_1330500	Lastcell 1330-500kg



ART.NR.	BESKRIVNING
OJ_355100	Lastcell 355-100kg
OJ_355200	Lastcell 355-200kg
OJ_35550	Lastcell 355-50kg

ROUTER ANTENN



ART.NR.	BESKRIVNING
OJ_LR77 V2 LIB	Conel 4G Libratum router
OJ_LR77 V2FG	Conel 4G router Full switch 3-portar
OJ_STANTR	Rundstrålande antenn GOA03
OJ_STANT	Kompakt magnetfotsantenn GMA04



KOPPLINGSBOX kontaktdon, vågkabel



ART.NR.	BESKRIVNING
OJ_310000-33	Komplett kontaktdon hona/hane
OJ_310732-33	Täcklock, kåpa 10 polig
OJ_310708-33	Chassiekåpa 10 polig
OJ_310713-33	Kåpa kabelsida 10 polig
OJ_310810-33	Insats hane 10 polig
OJ_310800-33	Insats hona 10 polig
OJ_100	Vågkabel, dubbelskärmad
OJ_125+OJ_125F	Kopplingsbox + fäste

TACHOMETER



ART.NR.	BESKRIVNING
OJ_G220-HK	Tachometerhjul med pulskiva
OJ_370L3	Kabel pulsgivare
OJ_370D	Pulsgivare tachometer
OJ_RM10-AE	Ledlager tachometer





TACHOMETER G2-20 – En hastighetsmätare av hög kvalitet.

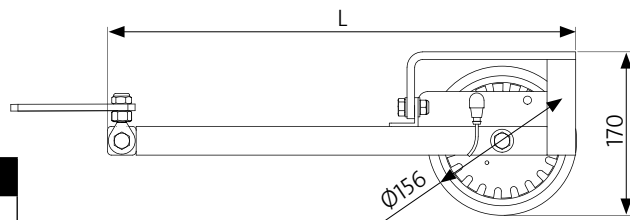
Den här tachometern sitter i alla OJ:s leveranser av bandvagnar då den är av mycket hög kvalitet och har en lång livslängd. Men även om man inte har ett komplett vågsystem från OJ:s finns det ofta anledning att mäta hastigheten kontinuerligt och därför säljs tachometerern även separat.

Tachometer G2-20 läser minsta variation i bandhastigheten och ger en exakt mätning. Tekniskt fungerar detta via en NPN-givare som läser av en pulsskiva och skickar ett pulståg vidare till vågdatoren som omvandlar informationen till aktuell bandhastighet i Hz, vilket vågdatoren sedan räknar om i m/s.

Tachometern kan utrustas med två separata pulsgivare för att användas som t ex varvtalsvakt, utöver dess vanliga funktion i vågsystemet.

Tachometern finns i två olika längder.

ART.NR.	L
OJ_G220	490
OJ_G220SH	410



DIGITAL TRÅDLÖS PROCESSÖVERVAKNING – Kamerasystem med högupplöst LCD färgskärm.

Vendigs digitala trådlösa övervakningssystem håller en hög kvalitet och har en högupplöst LCD färgmonitor. Monitorn har möjlighet att vrida och spegelvända bilden. Kameran har belysning så att man får bra sikt även när det är mörkt. Sony 1/4 CMOS sensor i kameran resulterar i en mycket klar och detaljerad bildåtergivning samt snabb responstid. Räckvidden är ca 30-60 meter då det är fritt mellan kamera och monitor. Behövs räckvidden förbättras rekommenderas förstärkningsantennen 5775 som kan anslutas till både kamera och monitor.

Kamerasystemet har ett spänningsområde mellan 12-32 V och fungerar därför till de flesta applikationer. Kameran paras ihop med monitorn vilket betyder att den inte påverkas av andra trådlösa signaler. Med digital teknik tillhandahålls en stabil överföring mellan kamera och monitor.

Monitorn är förberedd med splitscreen-funktion, som gör det möjligt att ansluta två kameror även om systemet från början är levererat med en kamera. Garantitiden är 2 år.



Detaljerad monterings-
anvisning på svenska medföljer.

METALLDETEKTOR



– En billig försäkring mot dyra skador på krossen.

Denna metalldetektor är originalutrustning i många krossar. Kitet har en testfunktion för att kontrollera att systemet fungerar innan man startar produktionen. Förstärkaren har en lätthanterlig ratt för enkel justering av känsligheten vid detektering av metallföremål.

Vid breda band eller mycket material kan man koppla in en extra detektorspole med hjälp av kopplingsboxen.

LEVERANSEN INNEHÅLLER:

- ✓ Detektorspole
- ✓ Överspänningsskydd
- ✓ Förstärkare
- ✓ Skärmdade PUR-kablar

Man kan även köpa detaljerna på höger sida separat.

ART.NR.	BENÄMNING
5701	METALLDETEKTOR 650 mm B-B 400-800 mm
5702	METALLDETEKTOR 950 mm B-B 1000-1200 mm



Detaljerad monteringsanvisning på svenska medföljer.

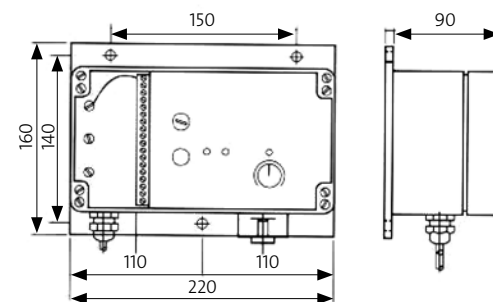
ÖVERSPÄNNINGSSKYDD Art. nr. 5708

TEKNISK SPECIFIKATION NTG 251	
Manöverspänning	230 V AC/ 115 V AC/ 24 V DC
Utgångsspänning	230 V AC ± 15%
Störning impuls max.	1500 V / 2 s
Energiförbrukning max.	8 V A
Utgångsspänning	4 A, 250 V AC1
Säkring	1 A Trög
Omgivningstemperatur	-25°C...+60°C
Kapslingsklass	IP 20



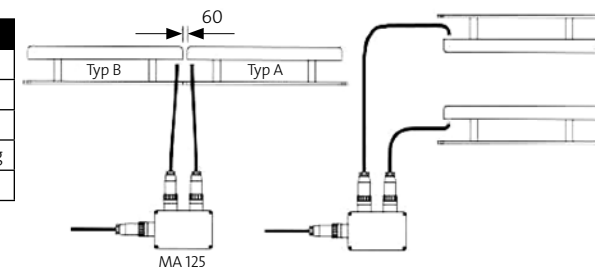
FÖRSTÄRKARE Art. nr. 5709

TEKNISK SPECIFIKATION MDV 3220		
Spänning [V]	230 AC ± 10%	24 DC ± 10%
Strömförbrukning [mA]	<20	<100
Arbetstemperatur [°C]	-25...+70	-25...+70
EMC klass	A	A
Materialhölje	Aluminium	Aluminium
Kapslingsklass	IP 67	IP 67



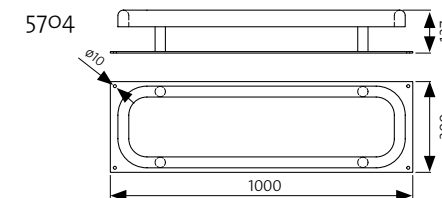
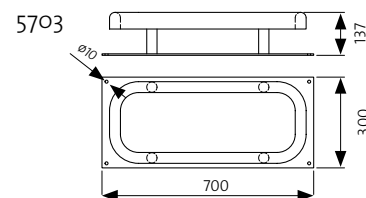
KOPPLINGSBOX vid dubbelmontage Art. nr. 5713

TEKNISK SPECIFIKATION MA 125	
Monteringsstorlek	52 x 113 mm
Materialhölje	Aluminium
Arbetstemperatur [°C]	-25...+70
Anslutning	C16 plug-anslutning
Kapslingsklass	IP 67



DETEKTORSPOLE Art. nr. 5703 och 5704

TEKNISK SPEC. DETEKTOR	MDS 3095-S		MDS 3065-S	
Arbetstemperatur [°C]	-25...+70	-25...+70	-25...+70	-25...+70
Modell	MDS 3095-SA	MDS 3095-SB	MDS 3065-SA	MDS 3065-SB
Typ av spole	A	B	A	B
Kapslingsklass	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Materialhölje	PBT/Aluminiumplåt		PBT/Aluminiumplåt	



HUV FÖR BANDTÄCKNING



– Enkla och lättmonterade skydd för transportbanden.

Huv 6800 fungerar både som dammkapsling och snö-, regn- och vindskydd över transportbandet. Huvan är självbärande, vilket innebär att inga stödbågar behöver monteras på transportören.

För att öppna huvan, lossa två muttrar och kåpan viks upp från antingen höger eller vänster sida. Fyra muttrar lossas och kåpan kan lyftas av helt.

Den korrugerade huvan är tillverkad av varmgalvaniserad stålplåt. Huvorna monteras med C-C 1050 mm. Längd: 1100 mm.

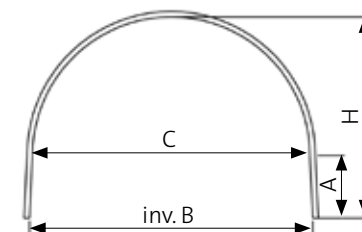
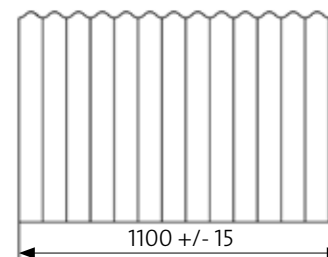
Andra varianter på infästning och modeller på huvor offereras på begäran.



Huv för bandtäckning är bra för att skydda mot regn och snö.



En enkel gångjärnslösning som även finns till sidoskydden.



ART.NR.	B-B	INV. B	C	H	A
6824	400	700	690	480	200
6825	500	800	790	540	200
6826	650	950	930	600	210
6828	800	1150	1130	685	210
6830	1000	1350	1300	770	230
6832	1200	1600	1550	900	250
6834	1400	1800	1750	1000	250

Variation av måtten kan uppkomma p.g.a. transport/stapling.

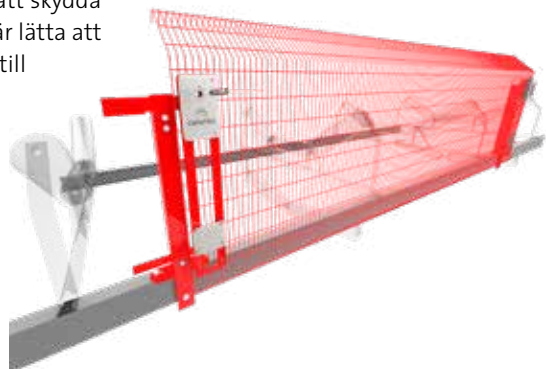
INGREPPSSKYDD TRANSPORTÖRSIDOR

Skydd för att täcka transportörens sidor

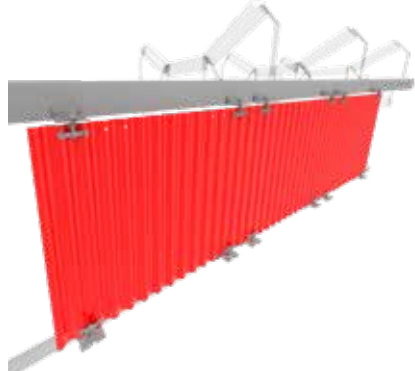
Det finns övre och nedre sidoskydd, de övre för att skydda operatören och de undre för att skydda returbandet mot sidovindar etc. De är lätta att montera och att ta bort för åtkomst till bandet vid behov.

Sidorna monteras med antingen skruvar eller enkla gångjärn. De finns tillgängliga i korrugerad plåt eller galler och i olika ytbehandlingar. De levereras i längder upp till 3 m med upp till 0,8/1,0 m maxhöjd.

Kontakta Vendig för mer info och bästa lösning för just era transportörer.

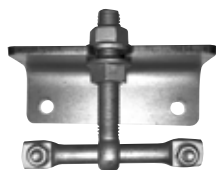


NEDRE SIDOSKYDD



Alternativ till infästning i transportör, självborrande skruv.

ÖVRE SIDOSKYDD



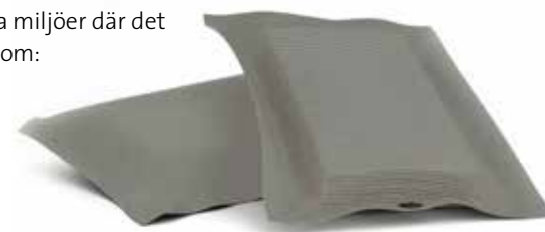
Alternativ infästning med gångjärn likt huvarna på s.96-97.

BULLERDÄMPNING

Akustikväggar, bullerbekämpande akustikprodukter.

Avskärmningar som passar de flesta miljöer där det finns behov av bullerdämpning, såsom:

- ✓ Grus- och krossindustrin
- ✓ Gruvor
- ✓ Sågverk
- ✓ Massaindustrier
- ✓ Återvinningsanläggningar



Samtliga akustikväggar är tillverkade av armerat och flamskyddat kompositmaterial. De är anpassade för montage utomhus då akustikabsorbenten är inkapslad i en plastficka. Standardfärg är grå.

FASTA VÄGGAR

Bredd: 710 eller 1310 mm

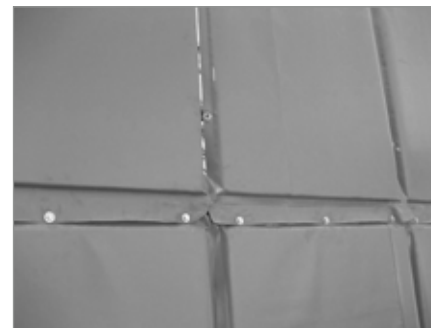
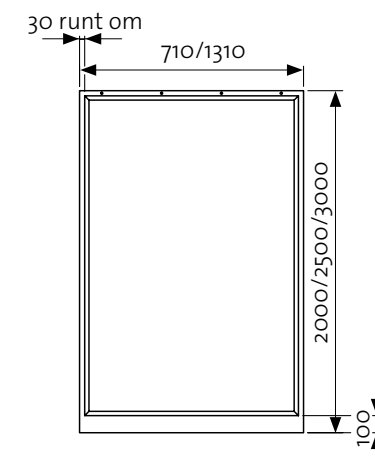
Höjd: 2000/2500/3000 mm

inkl. 100 mm kapp i nederkanten

Vikt: 5,8 kg/m²

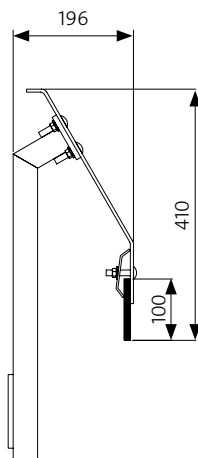
Alla väggar har öljetter i ovankant.

ART.NR.	STORLEK
6911	710x2000
6912	710x2500
6913	710x3000
6921	1310x2000
6922	1310x2500
6923	1310x3000



SIDOSKYDD

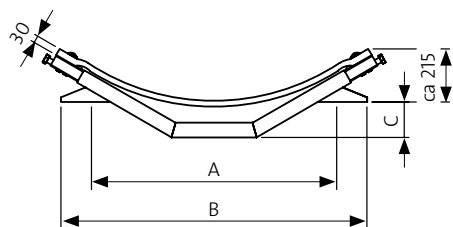
Sidoskydd 45° levereras parvis i längder på 2 meter. De finns i tjocklek 4 mm alt. 8 mm stål. I sidoskydden inkluderas klämlist och kantlistgummi. Levereras med eller utan hållare.



SLAGMATTA

En robust och stabil konstruktion för installation av gummislagmatta. Består av en uppsättning av två stycken justerbara stativ tillverkade av stål. Denna konstruktion ersätter befintliga rullstäl. Gummislagmatta skruvas fast med klämlist.

Levereras komplett med gummislagmatta och U-bult passande olika ramtyper, så som fyrkantsrör 50, 60 och 80 mm, UPE100 eller 120 mm.



B-B	A	B	C	LÄNGD
500	680	910	73	1200
650	830	1060	106	1200
800	1030	1260	145	1200
1000	1230	1460	176	1330
1200	1480	1710	231	1330
1400	1680	1890	251	1330

Dimensioner för slagmatta 30° trågning.
Gummimattan kan köpas separat som reservdel.

DÄMPBALK

Balkarna har goda stötdämpande egenskaper, vilket skyddar bandet från skador vid pålastningsstället. Balken har lågfriktionsplast på ovansidan och består i övrigt av dämpgummi med en hårdhet av 45° Shore. Levereras med T-bult.

Andra storlekar offereras på förfrågan.

ART.NR.	B x H x L
5801	100 x 50 x 1200
5802	100 x 75 x 1200
5803	100 x 50 x 1500
5804	100 x 75 x 1500

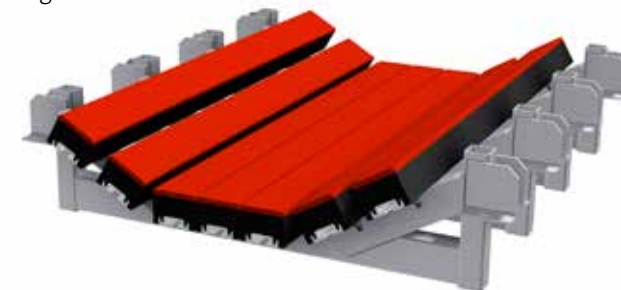


SLAGBORD

En mycket robust och stark konstruktion för installation av dämpbalk. Består av en uppsättning av fyra stycken stativ, tillverkade av stål, med hög individuell energiupptagningsförmåga. Denna konstruktion ersätter befintliga rullstäl.

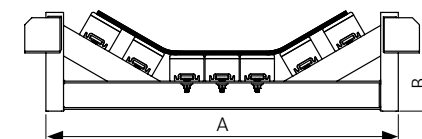
Levereras komplett med dämp-element och U-bult passande olika ramtyper.

De är varmgalvaniserade och finns i 20°, 30° och 45° trågning.



B-B	ANTAL BALKAR	A	B
650	2+2+2	810	123
800	2+3+2	1000	166
1000	3+3+3	1200	197
1200	3+4+3	1450	245
1400	4+5+4	1650	280

Mått vid trågning 30° och dämpbalkar 75x100 mm.



INGREPPSSKYDD RETURRULLAR 3600



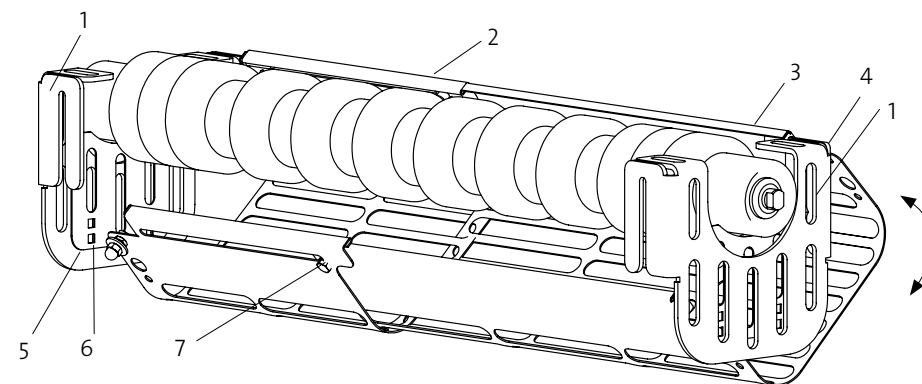
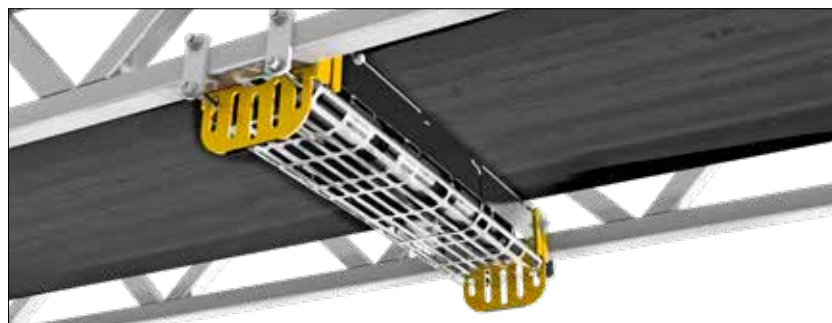
ETT CE-MÄRKT INGREPPSSKYDD – Passar de flesta transportörer.

Vendigs lättmonterade ingreppsskydd är anpassningsbart till de flesta transportörer och bandbredder. Det kan användas för returullar med diameter upp till 133 mm.

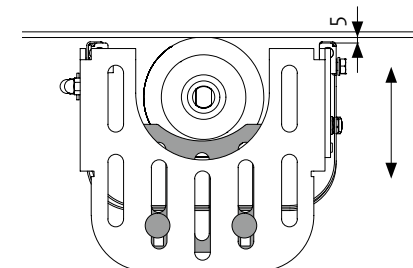
Ingreppsskyddet eliminerar klämrisker som uppstår där bandet möter rullen då skyddet blockerar återkomsten till området.

Skyddet är utformat i enlighet med Maskindirektivet 2006/42/EG, EN-620 & EN-618 och ISO 13857. Som säkerhetskomponent är det CE-märkt. Med skyddet kommer också en CE deklARATION som du enkelt kan bifoga till transportörens övergripande dokumentation.

Produkten är stabil och tillverkad i galvaniserad plåt.



- | | |
|-----------------------------|-----------|
| 1. Gavel | 3640 |
| 2. Plåt sida | 3641 |
| 3. Plåt, mitten | 3645-3652 |
| 4. Gångjärn | 3642 |
| 5. Täckplåt, ställbar | 36436 |
| 6. Vagnsbult + mutter | M8x16 |
| 7. Justeringskruv (sexkant) | M8x14 |



Ingreppsskyddets öppningar är maximerade mot kraven i normen så att returmaterial faller igenom. När skyddet behöver öppnas lättar man enkelt på två skruvar och korgen öppnas men hänger kvar i gångjärnen.

ART.NR.	B-B	LÄNGD
3625	500	540-750
3626	650	690-900
3628	800-1000	890-1360
3632	1200-1400	1340-1810
3636	1600-1800	1700-2000



OJ:S BANDVÅGAR



VENDIGS OMTYCKTA VÅGSYSTEM FRÅN OJ:S

– Våra bandvågar består av en vågdator, ett vågdon och en tachometer.

Vendig levererar bandvågar genom vårt varumärke OJ:s Vågssystem. Vi konstruerar och levererar bandvågar till de flesta fabriker av krossar, siktar och fasta anläggningar.

Målet är att underlätta styrningen och kontrollen av kundens produktion med hjälp av stabila, högkvalitativa och innovativa produkter med ett användarvänligt gränssnitt. Ett bra exempel på detta är molntjänsten smartTONNES som ger en total överblick över produktionen över tid.

VÅGDATOR OJ1436

Med en högupplöst färgdisplay med touchskärm, på vilken rutiner för tarering och kalibrering utförs enkelt. Steg för steg guidas du genom det dagliga bruket. Vågen skapar även omfattande produktions- och handhavanderapporter, som kan lagras både internt och på USB.

Vågdatorn tar emot en viktsignal från lastcellen som sitter monterad i vågdonet. Med information om bandets aktuella hastighet från tachometern görs en kontinuerlig vägning där aktuellt flöde och summering kan avläsas direkt i vågdatorn.

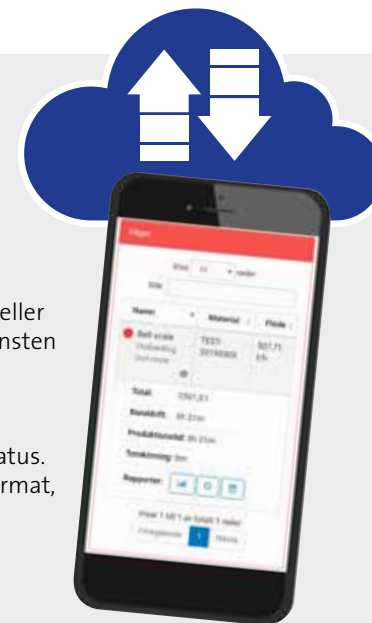
OJ1436 har en konfigurerbar RS232/485-port, Ethernet och fyra reläutgångar som standard och diverse andra kommunikationer som tillval: Analog utgång, Ethernet /IP, Profibus DP, DeviceNet. Den är även kompatibel med ProfiNet via Anybus X gateway.

smartTONNES®

FULL KOLL PÅ FLÖDET MED VÅRT DIGITALA VERKTYG smartTONNES®

Du får full koll på din produktion via mobil, surfplatta eller dator med hjälp av vår bandvåg och abonnemangstjänsten smartTONNES® som kopplas mot molnet.

Snabbt, enkelt och effektivt läser du av aktuellt flöde, materialsort, totalräknare, produktionstid och bandstatus. Informationen från appen kan exporteras till annat format, exempelvis Excel, vid behov.



VÅDON

Vågdon tillverkas för att passa de befintliga rullställen i transportören, ett eller fler rullställ ersätts helt enkelt med bandvågsmekanismen. Rullarna precisionstillverkas med justering i bägge ändar. Ner till 0,5% noggrannhet. Alla justerskruvar och beslag är rostfria.

VÅGTYP OJ1250

Lastcell i aluminium med noggrannhetsklass C3 och med IP67. Ytbehandlas med elförzinkning som standard.

VÅGTYP OJ1330

Lastcell i aluminium med noggrannhetsklass C3 och med IP67. Ytbehandlas med elförzinkning som standard.

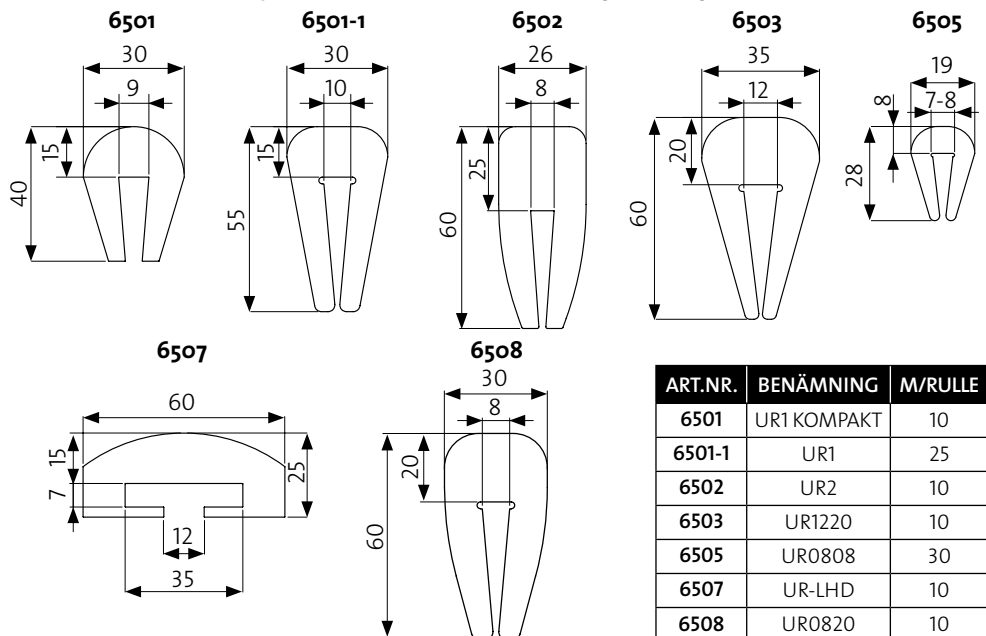
VÅGTYP OJ3510

Lastcell i rostfritt stål med noggrannhetsklass C3 och med IP68. Rulldiametern är 108 mm eller 132 mm. Vågdonen blästras, grundas och lackeras med två-komponents billack före montering, OJ's standardfärg är Gulorange.



UNDERSTÖDSLIST

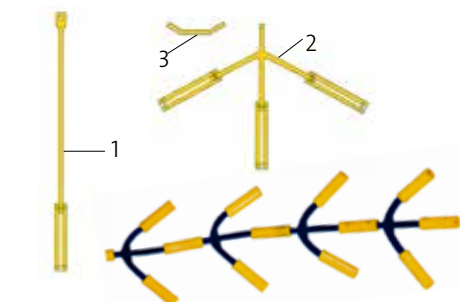
Understödslisten säljs per meter, till såll för att förlänga livslängden på sållduken.



ART.NR.	BENÄMNING	M/RULLE
6501	UR1 KOMPAKT	10
6501-1	UR1	25
6502	UR2	10
6503	UR1220	10
6505	UR0808	30
6507	UR-LHD	10
6508	UR0820	10

TILLBEHÖR TILL SIKTMEDIA

Här är ett urval av de tillbehör vi kan leverera.



ART.NR.	POS	NAMN
5402	1	Renslänk starter Lång, HD
5403	2	Renslänk Y HD
5404	3	Renslänk, Länkarm HD
5402-L	1	Renslänk starter Lång, Light
5403-L	2	Renslänk Y, Light
5404-L	3	Renslänk, Länkarm, Light
5402-UL	1	Renslänk starter Lång, Ultra Light
5403-UL	2	Renslänk Y, Ultra Light
5404-UL	3	Renslänk, Länkarm, Ultra Light



ART.NR.	NAMN
6805	Lokomokrok M20, komplett

ART.NR.	NAMN
6801	Spännbult M20 kort, ca 120 mm
6802	Spännbult M20 lång, ca 180 mm
6803	Spännbult M16 kort, ca 120 mm
6804	Spännbult M16 lång, ca 180 mm

SÅLLGALLER

SVENSKTILLVERKADE GALLER

Vi levererar högklassiga svensktillverkade trådsållgaller helt enligt era önskemål. Sållgallren är tillverkade av tråd av högsta kvalitet anpassad för siktning. Det finns även en specialtråd med hög hårdhet i kombination med seghet VP160 som ökar gallrets livslängd. Vi levererar också galler med rostfria trådar och falsar, svetsade galler av rundstav och hålplåt med/utan fals.

GALLER FÖR ALLA APPLIKATIONER

Trådtjocklek: $\varnothing 0,9 - 12$ mm Maskvidd: 1,5 - 150 mm.

Till de tuffa applikationerna vävs galler med dubbla $\varnothing 8$ mm trådar.

För riktigt finsiktning finns trådduk med tråd ner till $\varnothing 0,05$ mm och med maskor ned till 0,08 mm.

Gallren kan förses med olika typer av falsar: U-fals, S-fals, P-fals och Lokomo-fals.

Normalt levereras galler med kvadratiska eller avlånga maskor.



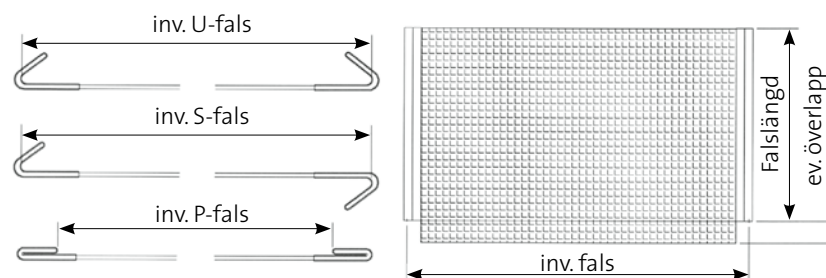
OM DU GER OSS:

- ✓ Maskintyp
- ✓ Vilket däck
- ✓ Sido- eller längdsspänd
- ✓ Mått invändigt i falsen

- ✓ Falslängden + ev. överlapp
- ✓ Falstyp
- ✓ Maskvidd
- ✓ Tråddiameter

GER VI DIG PRIS & LEVERANSTID!

SÅ HÄR MÄTER DU SÅLLGALLER:



POLYURETAN

Polyuretan är ett mycket elastiskt, glid- och nötningsstarkt material. Andra egenskaper som också bör nämnas är bra riv- och draghållfasthet samt flexibilitet vid låga temperaturer. PU-plattorna används till kantlister, ploglister, skrapor, stupinklädnader etc. Plattor och lister i andra dimensioner eller annan hårdhet kan fås på förfrågan.

PU-PLATTOR 95° SHORE

ART.NR.	MÅTT
7110	10x1000x2000
7112	12x1000x2000
7115	15x1000x2000
7120	20x1000x2000
7125	25x1000x2000

PU-LIST 95° SHORE

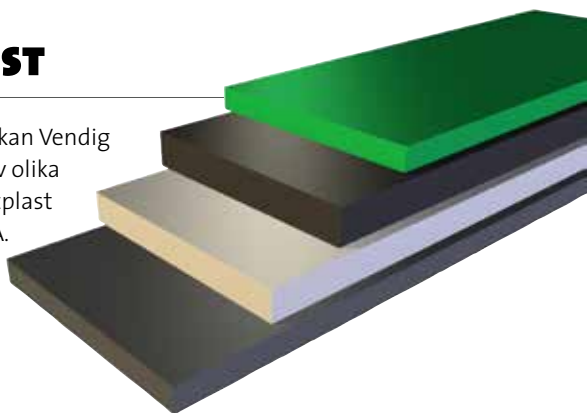
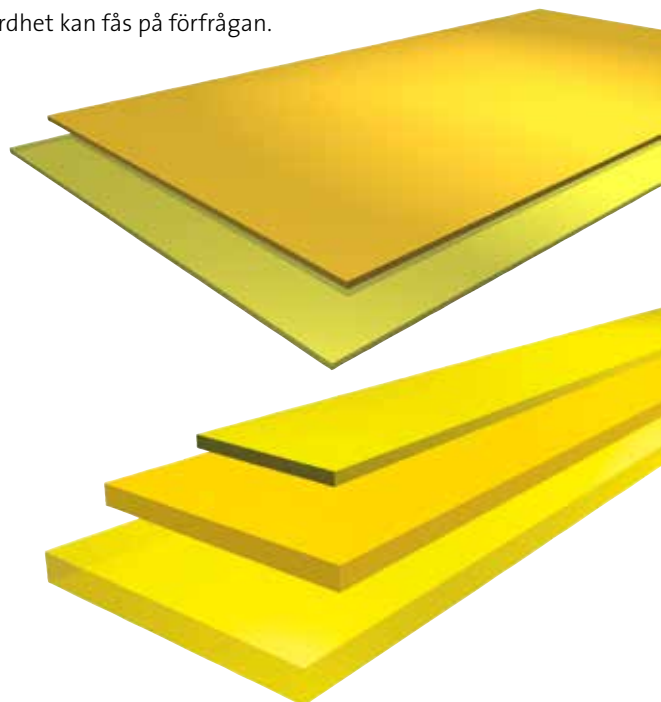
ART.NR.	MÅTT
7010	10x100x2000
7012	12x100x2000
7015	15x100x2000
7020	20x100x2000
7025	25x100x2000

Vi kan även leverera lister i andra format.

VI KAN ÄVEN ERBJUDA BEARBETNING OCH BELÄGGNING AV DETALJER I OLIKA SHORE.

GLIDPLAST & SLITPLAST

Med tillgång till olika leverantörers lager kan Vendig med kort ledtid erbjuda ett stort utbud av olika glid och slitplaster. ex. polyeten PE, Acetatplast POM, Polyamid PA, livsmedelsgodkänd FDA. Allt kapas och bearbetas efter dina önskemål. Det finns plaster till alla konstruktioner med tanke på funktion och hållfasthet etc.



SLITGUMMI

Ett lågt avnötningstal är avgörande för ett slitgummis livslängd. Därför har Vendig två olika slitgummin med hög kvalitet men något olika avnötningstal i sortimentet.

VENDIG 60-S - HÖGSTA KVALITET

Extrem slitgummikvalitet med mycket höga egenskaper.

En avnötning på max 70 mm³.

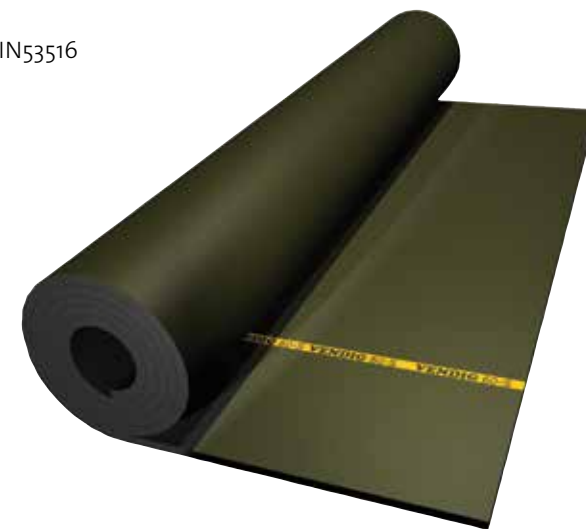
Bredd: 1,5 m

Densitet: 1,10 kg/dm³

Hårdhet: 60° Shore

Avnötningstal: Max 70 mm³ enl. DIN53516

ART.NR.	TJOCKLEK MM	METER/RULLE
6008	8	10
6010	10	10
6015	15	5
6020	20	5
6025	25	5
6030	30	5
6040	40	5



VENDIG 60-P

Material för höga krav på mekaniska egenskaper.

God väderbeständighet och slitstyrka.

Beständig mot icke oxiderande syror.

Bredd: 1,5 m

Densitet: 1,12 kg/dm³

Hårdhet: 60°shore

Avnötning: Max 120 mm³
Enligt DIN53516

ART.NR.	TJOCKLEK MM	METER/RULLE
6004	4	10
6006	6	10
6608	8	10
6610	10	10
6615	15	5
6620	20	5
6625	25	5
6630	30	5
6640	40	5

DAMMTÄTNINGSDUK

Vendigs dammtättningsduk är väderbeständig, elastisk och består av ett 40° Shore SBR-gummi. Tjocklek 2 mm. Bredd 1,4 meter. Båda sidor har en vävmönstrad, räfflad yta.

ART.NR	METER/ RULLE	ARBETS- TEMPERATUR
6402	20	-30° - +80°



KLÄMLIST

Klämlist för montering av dammtättningsduk. Passar på rundjörn \varnothing 8 mm. Goda åldringsegenskaper.

ART.NR	BESKRIVNING
6406	Metervara 25 m/rulle
6407	Hörn 90°, monteras på utsida
6408	Hörn 90°, monteras ovanifrån
6409	Hörn 90°, monteras på insidan



Art.nr. 6406-09
i genomskärning



Art.nr. 6407

Art.nr. 6409

Art.nr. 6408

LEVERANS- & BETALNINGSVILLKOR

LAGERLEVERANSER

Levereras normalt från Vendig dagen efter order, viss bearbetning/montering kan förekomma och kan fördröja leveranstiden någon dag.

BESTÄLLNINGSLIVERANSER

Beställes från leverantör och levereras mot ordererkännande och bekräftad leveranstid.

FRAKTVILLKOR

Varorna levereras fritt vårt lager. Alla leveranser till kund sker med av Vendig AB utvald transportör. Varorna är försäkrade vid transporten av Vendig AB. Frakten debiteras tillsammans med varorna på faktura från Vendig AB

TRANSPORTSKADOR

Synliga transportskador måste anmärkas på fraktsedeln direkt vid mottagandet. Anmäl skadan till Vendig AB inom 7 dagar från mottagandet.

EMBALLAGE

Våra produkter levereras i emballage lämpade för beställningen. Emballaget debiteras tillsammans med varorna på faktura från Vendig AB

MONTERINGSANVISNINGAR

Vissa produkter levereras med monteringsanvisningar, det är mycket viktigt att dessa anvisningar följs till fullo för att undvika fel. Vid felmontering gäller inte Vendigs garanti.

ALLMÄNNA LEVERANSBESTÄMMELSER

Vi levererar efter allmänna leveransbestämmelser NL 09, till Danmark, Finland, Norge, och Sverige. Till övriga länder efter Orgalime S 2012.

GARANTIER

Vendig garanterar eventuella produkt- och materialfel inom ramen för gällande regelverk.

ANSVARSBEGRÄNSNING

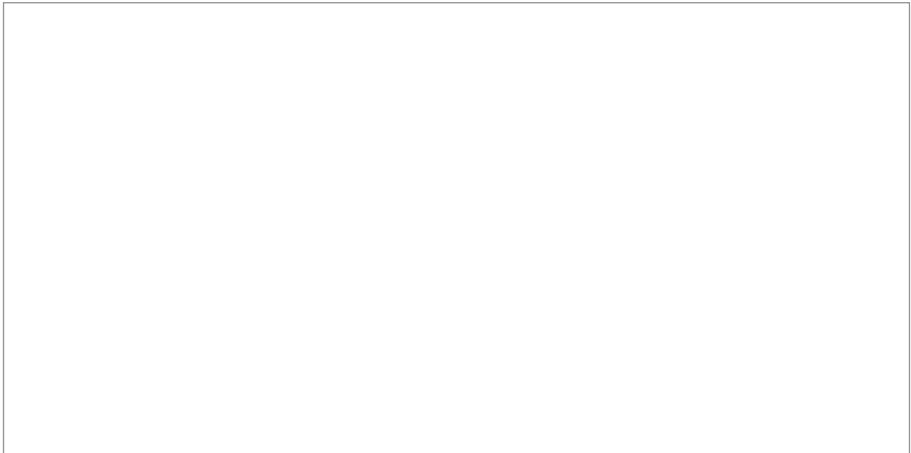
Vendig AB ansvarar inte för s.k. indirekta skador, som t. ex. inkomstbortfall, fördyrande kostnader eller skador på annat än de levererade varorna.

RETURER

Vid eventuella returerna kontakta alltid Vendig innan åtgärd.

BETALNINGSVILLKOR

Betalningsvillkor avtalas med respektive kund och efter sedvanlig kreditprövning. Efter förfallodag debiteras dröjsmålsränta enligt Räntelagen.



Box 62 | 532 21 Skara | Besöksadress Smedstorpsgratan 10 | Tel 0511-173 60
vendig.se | info@vendig.se

 facebook.com/vendigab

 instagram.com/vendig_ab