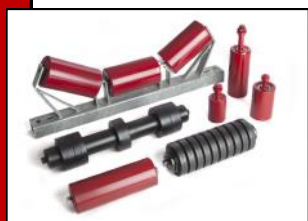


Vi erbjuder
delar till:

- ◆ **Bandtransportörer**
- ◆ Elevatorer
- ◆ Siktar
- ◆ Kedjetransportörer

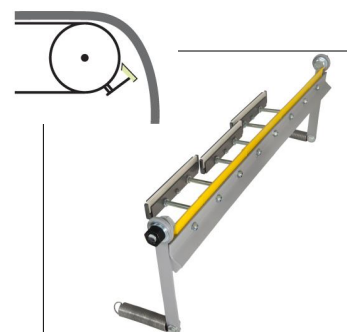
Välkommen

Hos oss är alla välkomna
att handla utan avtal - stor
som liten.



Innehåll:

- 2 XP3 Hårdmetall/PU förskrapa
- 3 XP5 Förskrapan, kombi
- 4 XP4 Avskraparbalk
- 5 XP12 avskraparbalken PU
- 6 Pilth 208/212 B, **Nya plogen**
- 7-8 Rullar - standard
- 9 Rullar - mall för uppmätning
- 10 Rullar - TX olika typer
- 11 Stödringar, Slagrulle o Spoltätning
- 12 Prime-Tracker
- 13 Rullställ
- 14 Drivtrummor
- 15 PC-Drive, slirskydd
- 16 Vändtrummor
- 17 Vdg-eldrivtrummor
- 18 Eldrivtrummor på lager i Sverige!
- 19 Huvar
- 20 Akustikväggar
- 21 Dammtättningsduk, klämlist
- 22 Slitgummi, kantlistgummi
- 23 PU-lister/plattor, dämpbalk
- 24 Hålpipor
- 25 Tappväxelavdragare
- 26 Leveransvillkor



Innehållet har kontrollerats med största noggrannhet och PilthCon AB kan inte påta sig ansvar för eventuella fel eller ofullständigheter. Vi förbehåller oss rätten att ändra produktutformningen samt sortimentets innehåll utan avisering.

Över 50 års yrkeserfarenhet av komponenter till bulkhantering borgar för kunskap & kvalitet.

PilthCon AB
Sk. Åsaka, Tyskagården 1
SE-532 96 SKARA

Tel: 0511-290 00
info@pilthcon.se

www.pilthcon.se
Org nr: 556921-7333

XP3 - Förskrapa med **Hårdmetallblad** eller **PU-blad**

**Svensk
tillverkad**

XP3 är en förskrapa som rengör transportbandet vid drivtrumman.
XP3 placeras mot drivtrumman strax under dess horisontella centrum.

Vi levererar skrapan i delar.

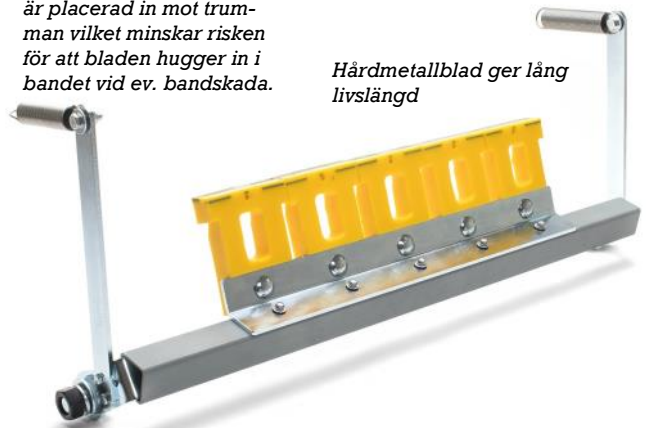
Ni bygger ihop den med de rätta måtten så att slutmonteringen blir enklare.

Ni kapar och skruvar . Till Er hjälp har Ni en ritning. Där efter fäster Ni skrapan till ramen med två M20 bultar och förspänner fjädrarna med låg kraft. Provkör!

Infästningen/vridpunkten är placerad in mot trumman vilket minskar risken för att bladen hugger in i bandet vid ev. bandskada.

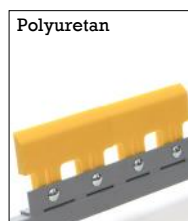
Hävarmen kan fästas i alla riktningar.

Hårdmetallblad ger lång livslängd



Finns också med Polyuretanblad (PU) för mindre slitande material.

Skrapan har individuellt fjädrande blad vilket ger en mycket god anliggning mot transportbandet och ett bra rengöringsresultat. Då lagringen (vridpunkten) av skrapan är flyttad in mot trumman minskar risken att bladen hugger in i bandet vid ev. bandskada.



XP3 Hårdmetall Art nr	XP3 Polyuretan Art nr	Bandbredd	Skrapbredd
XP3 HM-050	XP3 PU-050	500	(400) el 500
XP3 HM-065	XP3 PU-065	650	600
XP3 HM-080	XP3 PU-080	800	700
XP3 HM-100	XP3 PU-100	1000	900
XP3 HM-120	XP3 PU-120	1200	1100

XP5 - Förskrapan, ny kombi

XP5 är en helt ny förskrapa som monteras under kastparabeln för materialet. Rengör bandet med släpande **keramikblad**.

Snäll mot skador i transportbandet.

De slitstarka keramikbladen är 200 mm breda. Den gula listen fungerar både som fjädring och grovavskiljare.



Fördelen med de släpande bladen märks den dag då bandet får skador, efter som de då glider över skadan.

Superenkel montering.

- 1/ Placera spetsen på den gula listen ca 5 mm från bandet.
- 2/ De två svarta M20 muttrarna svetsas sen fast mot ramen. Till dessa fäst skrapan.
- 3/ Nu är XP5 i rätt position, klar för provkörning med en lätt förspänning.

Placera skrapan så materialströmmen inte rasar ner på balken.

Alla erforderliga delar ingår i leveransen. Kapning och svetsning av balken, till rätt mått, görs på plats.



XP5 Keramik Art nr	Antal blad	Skrapbredd	Bandbredd
XP5 - 3	3	575	500/650
XP5 - 4	4	765	800
XP5 - 5	5	955	1000
XP5 - 6	6	1145	1200

Film på vår hemsida, XP 5 in action.

XP4 avskraparbalk **Keramik**

En effektiv avskraparbalk som placeras på bandets returpart.

Tips! Ersätt en returrulle med XP4 på en plats där spillet lätt kan tas bort med maskin.

Skraptrycket bestäms av hur mycket skrapan lyfter upp bandet. Börja med lågt tryck med möjlighet att flytta upp balken för högre skraptryck.



Vi levererar XP4 skrapan i delar.

Ni kapar, svetsar och bultar ihop delarna till en skrapa med rätt balklängd. Fästes till ramen gärna med möjlighet till höjjustering. Använd gärna en grundbalk ur Ert "överskottslager" runt- eller fyrkantigt rör 40 till 50 mm.

Om Ni saknar ett rör levererar vi ett fyrkantigt rör 40x40x3.

Kortfattad info:

Leverans i jämna 200 mm bredder.

Bygghöjd: 53 mm (exkl. rör/grundbalk).



Skrapan rengör transportbandets returpart på undersidan.



OBS!

Där vändtrumman ligger nära marken/golvet och städningen är svår gör XP4 störst nytta.

Installera XP4 på tunnelband och skottandet i tunneln minskar betydligt.

Ersätt en returrulle med en XP4 avskraparbalk. Placera sedan returrullen på ovansidan (en bit ifrån skrapan) så att bandet blir helt plant. Rengöringen blir då så mycket bättre.

Ett tips från en nöjd kund.

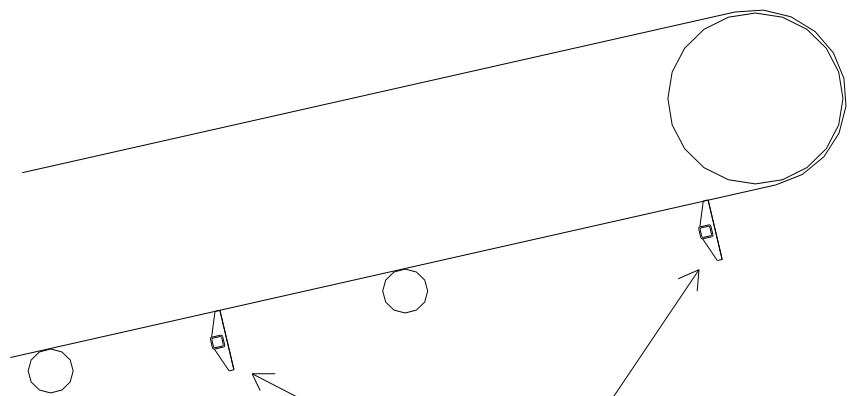
XP12 - Avskraparbalken PU

Är en enkel konstruktion som ger en kostnadseffektiv rengöring av transportbandet.

- ♦ tillverkad av slitstark polyuretan.
- ♦ vändbar, vilket ger lång livslängd.
- ♦ lätt att bulta fast till ramen, då röret är lika långt som den utvändiga bredden på ramverket.

Höjd: 150 mm

XP12 levereras med mått enligt nedanstående tabell eller enligt önskemål.



Art nr	b-b	Skrapbredd	Rörlängd
12-0650	650	550	1100
12-0800	800	700	1200
12-1000	1000	900	1400
12-1200	1200	1100	1600

XP12 monteras efter drivtrumman eller mellan två returrullar, där bandet är flexibelt.

Skrapan och bandet lyfts upp till en nivå där skraptrycket bedöms vara lagom. Utforma gärna infästningen av röret så att skrapan kan justeras i höjled.

Skrapan får inte monteras direkt mot drivtrumman och ej heller på reversibla band.

Pilthplog 208 & 212 B*

* B - 2:a generationen
B står också för Bandfäste.

Två plogar som passar till hela 5 bandbredder. Monteras på bandets returpart strax innan vändtrumman.

Plog 208 till b-b 500 - 800 mm
Plog 212 till b-b 1000 - 1200 mm

- ◆ tillverkad av slitstark polyuretan.
- ◆ en plog till flera bandbredder.
- ◆ minskar risken för snedgång av bandet.
- ◆ minskar risken för skador på:
 - Trumman
 - Transportbandet

Höjd: 100 mm

Enkelt att justera bandbredden - flytta bara på två bultar.



Ny standard: Med bandfäste för stabilare montage och gång.

Nyhet, Bandfäste



Svensk tillverkad



Den ursprungliga plogen med kättingfäste och styrningar.

HD-plogen, samma plog fast tyngre. Se nedan.

PilthPlog B-modellen	Bandbredd (mm)	Utv bredd (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)	Vikt HD (kg)
208	500	670	570	5	6,7
208	650	800	530	5	6,7
208	800	930	480	5	6,7
212	1000	1150	750	7	9,6
212	1200	1350	680	7	9,6

Transportörrullar

PilthCon erbjuder både standardrullar och rullar tillverkade enligt Ert önskemål.

Rullar på lager i Skara, se nästa sida.

Samtliga rullar är av hög kvalitet, de flesta har den "vänliga gaveln", se nedan.



Rulldiameterar:

ø63, (76), 80, 89, 102, 108, 133, 159 och 194 mm

Axel diametrar:

ø20, 25, 30 och 40 mm

Längder enligt standard eller enligt önskemål.

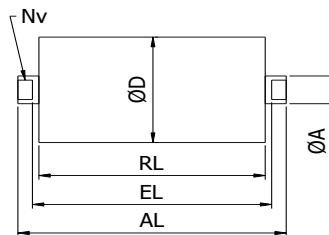
Bärrullar standard:

Band- bredd (b-b)	Rör- längd (RL)	Inbyggn. mått (EL)	Axel- längd (AL)
500	200	208	226
650	250	258	276
800	315	323	341
1000	380	388	406
1200	465	473	491
1400	530	538	556

Returrullar standard:

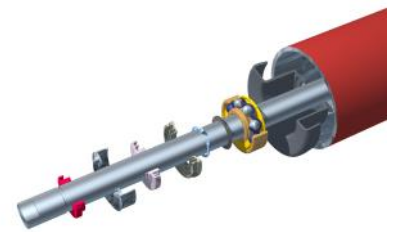
500	600	608	626
650	750	758	776
800	950	958	976
1000	1150	1158	1176
1200	1400	1408	1426

Förfrågan rullar:
Ni kan fylla i vår mall
direkt på hemsidan och
skicka in.
"Förfrågan Rullar"



Den **vänliga gaveln**, minskad risk att gaveln skär söder bandet.

Hur ser Er rulle ut idag...



TX-rullens uppbyggnad.



Spoltätning - en extra gummitätning som ökar rullens livslängd. Läs mer på sidan 11.

Specialrullar? - Finns inte den rullen du söker i förteckningen ovan?

Vänd då till sidan 9 så kommer du till en lathund för att specia den aktuella rullen.

Rullar normalt på lager

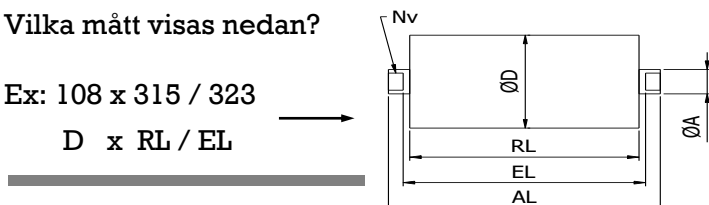
Nedanstående rullar "strävar" vi efter att ha på lager för omgående leverans.

De flesta rullar på lager har $\varnothing 20$ -axel och NV:14x9

Vilka mått visas nedan?

Ex: 108 x 315 / 323

D x RL / EL



Bärrullar $\varnothing 80$ mm

$\varnothing 80$ x 180/195
 $\varnothing 80$ x 200/208
 $\varnothing 80$ x 210/225
 $\varnothing 80$ x 230/245
 $\varnothing 80$ x 250/258
 $\varnothing 80$ x 280/295
 $\varnothing 80$ x 315/323

Bärrullar $\varnothing 89$ mm

$\varnothing 89$ x 200/208
 $\varnothing 89$ x 250/258
 $\varnothing 89$ x 315/323
 $\varnothing 89$ x 380/388

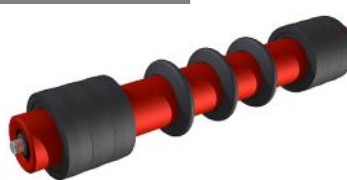
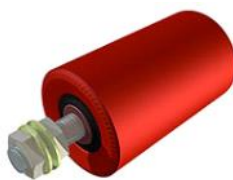
Bärrullar $\varnothing 108$ mm

$\varnothing 108$ x 180/195
 $\varnothing 108$ x 200/208
 $\varnothing 108$ x 210/225
 $\varnothing 108$ x 230/245
 $\varnothing 108$ x 250/258
 $\varnothing 108$ x 280/295
 $\varnothing 108$ x 315/323
 $\varnothing 108$ x 350/365
 $\varnothing 108$ x 380/388
 $\varnothing 108$ x 400/408
 $\varnothing 108$ x 465/473
 $\varnothing 108$ x 530/538

Länkrullar $\varnothing 108$ mm

$\varnothing 108$ x 250 AL:298
 $\varnothing 108$ x 315 AL:363
 $\varnothing 108$ x 380 AL:428
 $\varnothing 108$ x 465 AL:513

Med tvärgående hål (M8) för länk.
Krok ingår ej.



Dämpullar $\varnothing 108/63$ mm

$\varnothing 108/63$ x 200/208
 $\varnothing 108/63$ x 250/258
 $\varnothing 108/63$ x 315/323
 $\varnothing 108/63$ x 380/388
 $\varnothing 108/63$ x 465/473

Kantstödrulle med M20 gängad axel

$\varnothing 63$ x 100
 $\varnothing 80$ x 130
 $\varnothing 89$ x 200

Returrullar $\varnothing 63$ mm med plana $\varnothing 108$ gummiringar

$\varnothing 108/63$ x 500/508 med 2+1+2 ringar
 $\varnothing 108/63$ x 600/608 med 2+1+2 ringar
 $\varnothing 108/63$ x 750/758 med 2+2+2 ringar
 $\varnothing 108/63$ x 950/958 med 3+2+3 ringar
 $\varnothing 108/63$ x 950/958 A:25 med 3+2+3 ringar
 $\varnothing 108/63$ x 1150/1158 med 3+3+3 ringar
 $\varnothing 108/63$ x 1400/1408 med 3+6+3 ringar

Specialrullar? - finns inte den rullen du söker i förteckningen ovan?

På sidan 9 så kommer du till en lathund för att specia den aktuella rullen.

PilthCon AB

Sk. Åsaka, Tyskagården 1
SE-532 96 SKARA

Tel: 0511-290 00

info@pilthcon.se

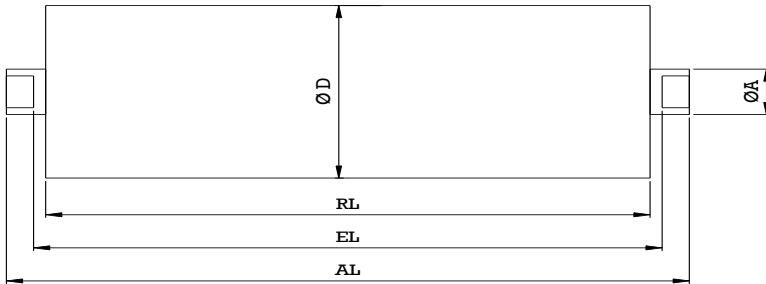
www.pilthcon.se

Org nr: 556921-7333

Mall för uppmätning av rullar

Skicka per MMS till 070-550 96 70

Ni kan också fylla i vår mall direkt på hemsidan.
"Förfrågan Rullar"

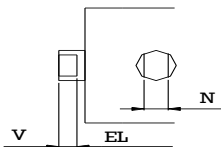


Vi tar fram rullar med specialmått helt enligt Ert önskemål.

1. Fyll i tabellen till höger så noggrant som möjligt.
2. Kontakta oss (Tel 0511-290 00) så ger vi förslag på lämplig rulle
3. Om Ni godtar förslaget så levereras rullarna till Er inom ca 4-6 veckor.

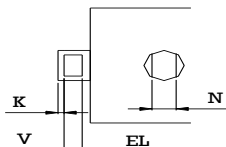
Ovan rulle med basmått. Nedan varianter på axelutförande.

A ... med NV

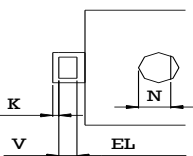


B ... med B-spår

(NV med klack utanför)

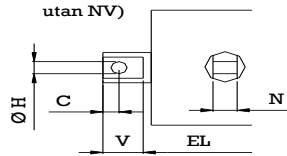


C ... med jack

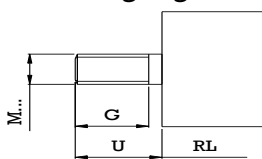


D ... med NV och hål

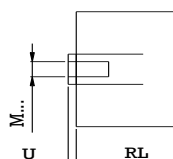
(För länkrullar, finns också utan NV)



E ... med utv. gänga.



F ... med inv. gänga.



Kontakt:

Företag:

Ort:

Telefon:

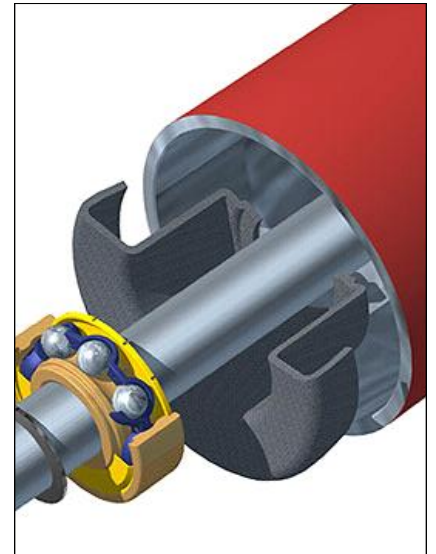
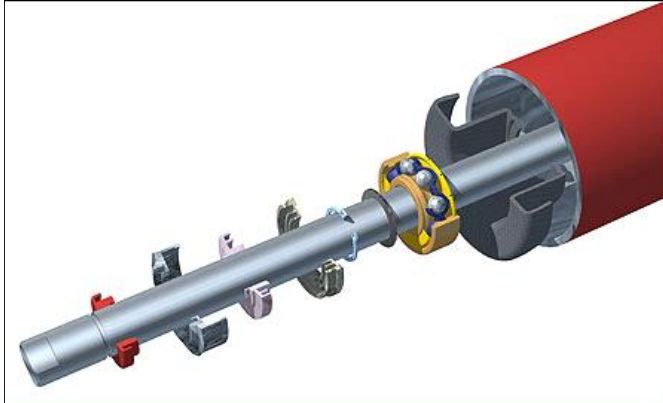
Mail:

Antal:		
Axeltyp:		
ØD:		
RL:		
EL:		
AL:		
ØA:		
N:		
V:		
K:		
Hål, ØH:		
C:		
U:		
Gänga, M:		
G:		

T.ex. antal ringar på returrullar, etc.

.....
.....
.....

Varianter på TX-rullen



Länkrullar



Gummibelagda rullar



Dämproller



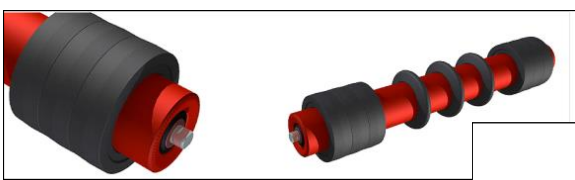
Rostfria rullar



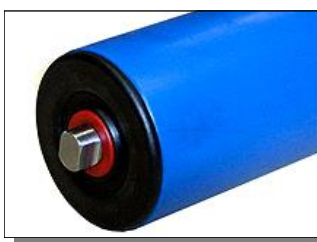
Rullar med utvändig / invändig gänga



Gummiringar



Returrullar



Rullar av plast

Stödringar, PU

Stödringar som monteras på returrullen. Ringarna ger bandet ett bra stöd och förhindrar snedgång av bandet.

Finns för rulldiameter 63 mm.

Ytterdiameter 200 mm

Vi har kompletta rullar med ringar på lager:

- ◆ 108/63 x 500 mm
- ◆ 108/63 x 600 mm
- ◆ 108/63 x 750 mm
- ◆ 108/63 x 950 mm
- ◆ 108/63 x 1150 mm
- ◆ 108/63 x 1400 mm



Tips!
Med några par ringar på Er transportör bildas en bana för bandet att gå i.

Slagrulle (skakrulle)

Vi tillverkar slagrullen helt enligt Era önskemål.

Monteras främst på medbringarband och rensar ofta bra.



Spoltätning

Vi har extra spoltätningar till rullar med diam 20 & 25 mm.

Gummitätningen ger ökad livslängd vid tuff miljö.

Tätningen pressas på mellan gaveln och rullens NV / eller gänga.



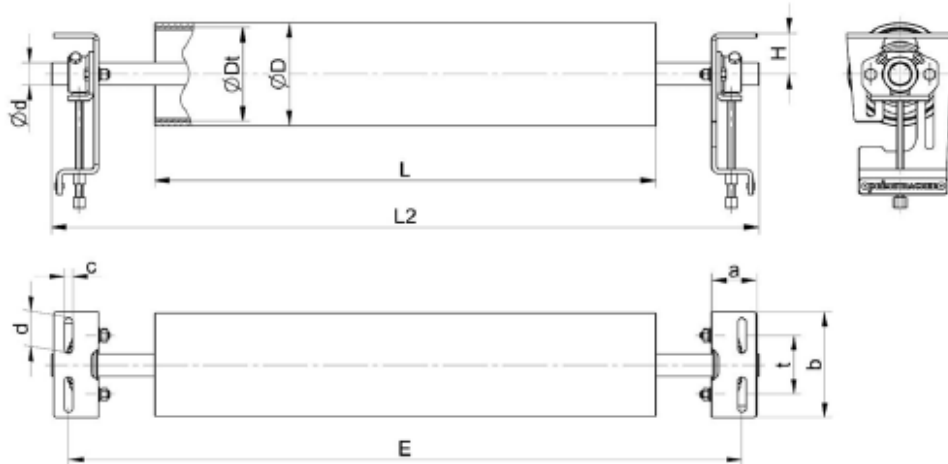
Prime-Tracker

Prime-Tracker är bandstyraren som faktiskt styr bandet. Den styr bandet och rullar i tomgång utan att sladda och därmed nötas ner.

Det är just tomgångs rotation som skiljer Prime-Tracker från alla andra bandstyrare och gör den till ett av de effektivaste bandstyrningssystemen. Fungerar även för reversibel drift.

Enkel att montera & inget underhåll.
Rullar mjukt tack vare gummibussning.
Prime-Tracker är cylindrisk och alltid med full kontakt med bandet och skyddar därför bandet, dess kanter och stativet.

Prime-Tracker, en bandstyrning att lita på!



Bandbredd mm	øD	øDt	L	L2	ød	E	H	a × b	c × d	t	Massa [kg] (inkl. fästen)
500	175	159	550	900	38	760 ÷ 900	55 ÷ 135	76 × 180	14 × 60	100	43
650	175	159	700	1050	38	840 ÷ 1050	55 ÷ 135	76 × 180	14 × 60	100	47
800	175	159	850	1200	38	990 ÷ 1200	55 ÷ 135	76 × 180	14 × 60	100	52
1000	175	159	1050	1400	38	1190 ÷ 1400	55 ÷ 135	76 × 180	14 × 60	100	58
1200	175	159	1250	1600	38	1390 ÷ 1600	55 ÷ 135	76 × 180	14 × 60	100	64
1400	214	194	1500	1900	50	1650 ÷ 1900	55 ÷ 155	76 × 210	18 × 60	120	115
1600	214	194	1700	2100	50	1850 ÷ 2100	55 ÷ 155	76 × 210	18 × 60	120	124
1800	214	194	1900	2300	50	2050 ÷ 2300	55 ÷ 155	76 × 210	18 × 60	120	133
2000	214	194	2100	2500	50	2250 ÷ 2500	55 ÷ 155	76 × 210	18 × 60	120	142

Egenskaper:

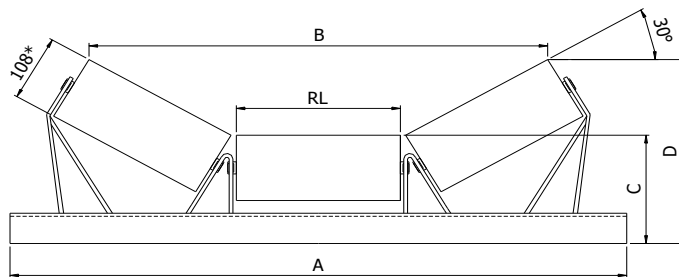
- Hylsan är tillverkat av stål med ett lager varmvulkaniserat SBR-gummi och monteras via kullager (vid förfrågan kan annan typ av gummikvalitet appliceras).
- Hela den bandbärande delen av rullen är ansluten till stålaxeln och tillåter lutning i alla riktningar.
- Rullfästen för montering på transportörens ram tillåter justering till transportörens rambredd och lämplig höjdsposition på rullen.

Rullställ

PilthCon erbjuder Er kraftiga rullställ tillverkade med bredd anpassad till normala transportör-ramar. Rullställens ställs normalt ovanpå ramverket.

Det är möjligt att kapa bottenbalken totalt ca 150 mm vilket innebär att rullstället kan sänkas ner mellan ramverket.

Rullställ kan också tillverkas enligt Era specifika mått och önskemål.



Bandbredd	RL	A	B*	C*	D*
500	200	790	580	179	285
650	250	940	720	179	310
800	315	1140	895	179	342
1000	380	1340	1075	179	375
1200	465	1590	1305	179	417

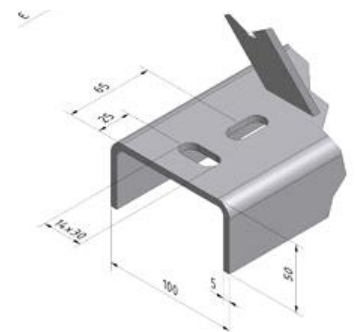
* Gäller för rullar $\varnothing 108$ mm, monteras rullar med andra diametrar ändras dessa mått något.

Kraftig konstruktion: bottenbalk U70/50x4 upp till och med b-b 650. U100/50x5 för b-b 800 och uppåt.

Samtliga rullställ är varmgalvaniserade och tillverkade enligt DIN norm 59413.

Rullställens kan också levereras med option:

- ◆ 2-delade.
- ◆ 3-delade med trågning 15, 20, 25, 35, 40 eller 45 gr.
- ◆ Nedsänkta modeller.



Varianter:
Nedsänkta rullställ,
3-delade,
Varmgalvade.

Drivtrummor

PilthCon erbjuder Er ett stort utbud av trummor:

- ◆ Drivtrummor med klämförband.
- ◆ Trummor med slirskydd av x-gummi eller keramik beläggning.
- ◆ Vändtrummor med klämförband eller med invändiga lager (se sida 15)
- ◆ Elevatorribbtrummor. (se sida 15)



Drivtrumma med klämförband och x-gummi

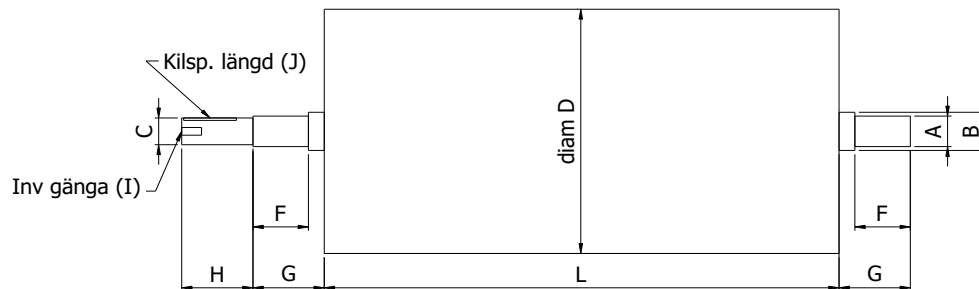
Option. Extra kraftig konstruktion.

Axeln är normalt kraftigare inne i trumman ex.

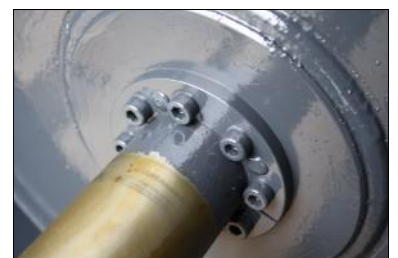
- ◆ Diam: 80 vid lagerläget.
- ◆ Diam: 90 vid klämförbandet.
- ◆ Diam: 100 mm inne i trumman.



Keramik slirskydd



Diameter, D	
Trumlängd, L	
Axel vid lager, A	
Axel vid klämförband, B	
Axel vid tappväxel, C	
Längd vid lager, F	
Utstick, G	
Tappväxel utstick, H	
Inv. gänga, I	M x
Kilspårslängd, J	
Gummibeläggning (Ja/Nej)	
Ev inv lager på vändtrumma (Ja/Nej)	
Lager/Lagerhus (Ja/Nej), typ	



Klämförband



Klämförband

Skicka per MMS till 070-550 96 70

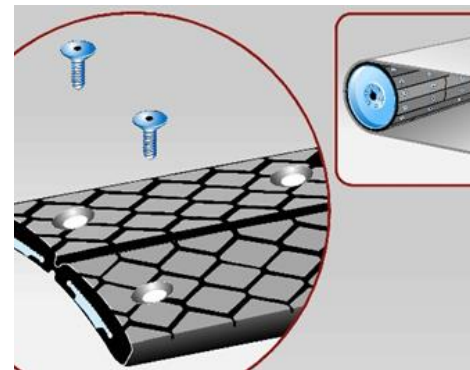
PC Drive element

Dimension: 16 x 140 x 1500 mm /element.

Vi rekommenderar 14 självgående M8x30 Torx / element.

Elementen finns både i vanlig kvalitet (Y) och i medium oljebeständighet (MOR). Båda har samma dimension och monteras på samma sätt. Det x-mönstrade gummit är gjutet på två aluminium skenor och i varje längd (1500 mm) finns 20 st förborrade och försänkta hål.

Man bultar fast segmenten med den självgående bulten efter att först har "förborrat" med 7,3 - 7,4 mm borrhål (använd borrhål av hög kvalitet). Segmenten kapas till rätt trumbredd och det som blir över på en rad fortsätter man sedan med på nästa rad. Därmed minimeras spillet.



A/ Beräkna antal rader runt trumman.

Diameter på trumman (mm) x 3,14 / 160 = antal (rader runt trumman)

B/ Hur många element går åt totalt till hela trumman?

Antal rader (ovan) x bredden på trumman (meter) / 1,5 = antal PC Drive element.

Beräknings ex:

Trumma diameter 400 x 950 Beräkn A: $400 \times 3,14 / 160 = 8$ st rader runt trumman.

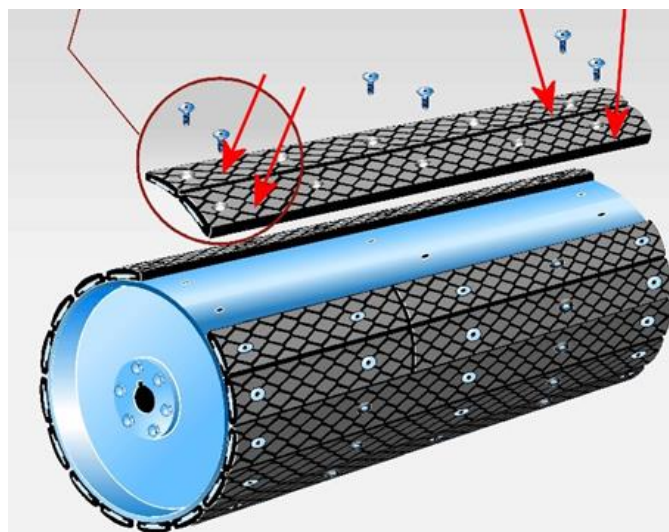
Beräkn B: $8 \times 0,95 / 1,5 = 5$ st kompletta PC Drive element.

Tips!

Om man har lättare drift kan man lämna upp till 35 mm mellanrum mellan raderna, då reduceras åtgången något. Dividera då med upp till 195 (istället för 160) i kalkyl A ovan.

Kapa PC Drive för att undvika spill vid montage. Det behöver vara 4 bult kvar för kapat element = 2 hålraden kvar.

Det går också att dela elementen i längsled, då blir bredden ca 70 mm.



Vändtrummor

PilthCon erbjuder Er ett stort utbud av vändtrummor:

- ◆ Vändtrummor med klämförband.
- ◆ Vändtrummor med inv lager.
- ◆ Elevatorbryttrummor med ribbmantel och mittkon (som styr bort materialet).



Vändtrumma med inv. lager.

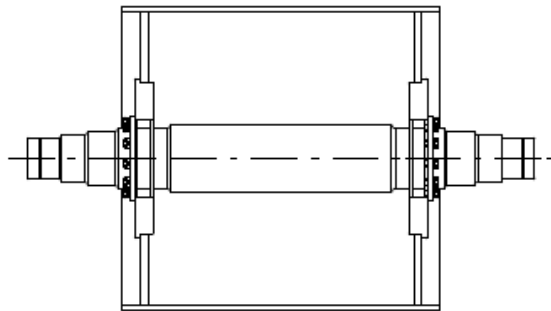
Option. Extra kraftig konstruktion.

Axeln är normalt kraftigare inne i trumman ex.

- ◆ Diam: 70 vid lagerläget.
- ◆ Diam: 80 vid klämförbandet.
- ◆ Diam: 90 mm inne i trumman.



Elevatortrumma med ribbmantel och dubbel mittkon.



Varianter på trummor med invändiga lager:

UCFC - Bra
RVFW - Bättre
TIL - Bäst



Klämförband

Diameter, D	
Trummlängd, L	
Axel vid lager, A	
Axel vid klämförband, B	
Axel vid tappväxel, C	
Total axellängd,	
Ev inv lager på vändtrumma (Ja/Nej)	
Lager/Lagerhus (Ja/Nej), typ	

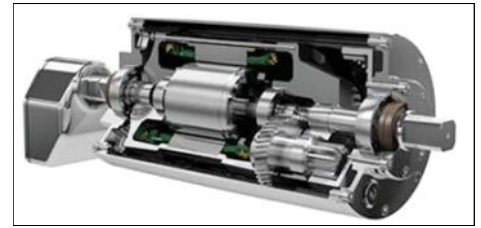
Skicka per MMS till 070-550 96 70



Vdg*-eldrivtrummor

Eldrivtrummor - kompakta och slitstarka drivenheter.

Vdg-trummorna är redan som standard välutrustade (jämför gärna med andra fabrikat)



- ◆ Alla med **bultade gavlar** - servicevänligt.
- ◆ Alla delar noggrant tillverkade. Därför **oljebyte först efter 50 000 driftstimmar**.
- ◆ Växellåda, statorhus, gavlar och andra vitala delar tillverkade i **gjutjärn**.
- ◆ Slipade och **polerade tänder** i växellådan.
- ◆ **Termovakt** (bi-metall i varje fas).
- ◆ Axeltätning mot **utbyttbar bussning**.
- ◆ **Fyrkantiga axeländar** ger fast inspänning.
- ◆ Isolationsklass **F**.
- ◆ Tätningsklass minst **IP 66**.



* Van der Graaf B.v

En holländsk trummotor tillverkare med produkter av mycket hög kvalitet och styrka.

Du känner väl igen de blå trummorna som sällan behöver underhållas.

Det är mycket viktigt att en eldrivtrumma är **rätt dimensionerad** från början,. Ge oss därför nedanstående driftsdata så kan vi ge förslag på lämplig trumma.

Trummorna finns inom intervaller:

Skicka per MMS till 070-550 96 70

Diameter, D:	
Trumlängd, L:	
Önskad effekt (kW):	
Bandhastighet (m/s):	
Transportörlängd, c-c (m):	
Lyfthöjd, (m eller stign. grader):	
Bandbredd (mm):	
Kapacitet (ton/h):	
Finns avskrapare (Ja / Nej):	
Längd på pålastningen (m):	
Önskas backspärr (Ja/Nej):	
Material som transporteras:	

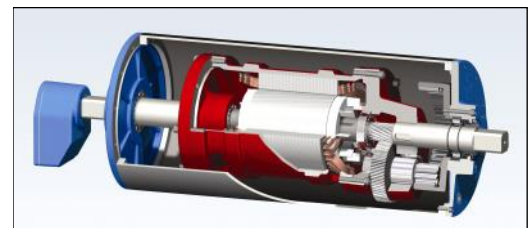
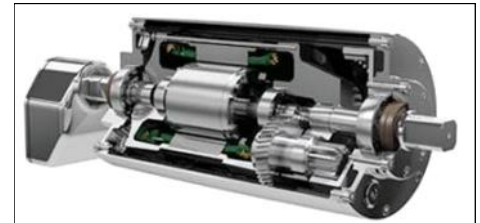
Typ	Diam (mm)	Effekt (kW)	Hastighet (m/s)
100 B 25	100	0,05 - 0,37	0,007 - 3,6
113 B 25	113	0,04 - 0,55	0,008 - 4,4
127 - 25	127	0,1 - 1,1	0,008 - 2,6
138 - 25	138	0,1 - 1,1	0,008 - 2,8
160 - 25	160	0,1 - 0,75	0,13 - 3,3
160 - 30	160	0,1 - 2,2	0,06 - 4,0
215 - 30	215	0,1 - 2,2	0,08 - 5,3
215 - 40	215	0,37 - 5,5	0,12 - 4,7
273 - 40	273	0,37 - 5,5	0,16 - 5,0
315 - 40	315	0,37 - 5,5	0,18 - 5,2
315 - 50	315	1,1 - 11	0,16 - 4,4
400 - 50	400	1,1 - 11	0,20 - 4,8
400 - 60	400	1,5 - 22	0,20 - 4,2
500 - 60	500	1,5 - 22	0,25 - 4,4
500 - 75	500	11 - 30	0,8 - 3,2
620 - 75	620	11 - 30	1,0 - 3,9

Vdg*-eldrivtrummor på lager i Sverige.



Vi har normalt tillgång till följande eldrivtrummor i Sverige.

Typ	Dimension	Effekt & m/s	Notering
2A	215 x 550	4 kW 1,1 m/s	
2B	215 x 550	5,5 kW 1,1 m/s	
2C	215 x 700	4 kW 1,1 m/s	utan backspärr
2D	215 x 700	4 kW 1,1 m/s	
2E	215 x 700	5,5 kW 1,1 m/s	
2F	215 x 850	5,5 kW 1,3 m/s	
3A	315 x 700	7,5 kW 1,25 m/s	
3B	315 x 850	5,5 kW 1,25 m/s	
3C	315 x 850	7,5 kW 1,25 m/s	
3D	315 x 850	11 kW 1,3 m/s	
3E	315 x 1050	11 kW 1,3 m/s	
4A	400 x 850	11 kW 1,3 m/s	
4B	400 x 950	11 kW 1,25 m/s	
4C	400 x 1050	11 kW 1,3 m/s	



Omgående leverans från lager i Sverige med reservation för mellanförsäljning.

Alla har:

- slirskyddsbeläggning av typ X-gummi.
- termovakt, bi-metall.
- axelfäste
- är av typ B-modell.

Alla förutom en har backspärr.

Borstbandrensare som har VDG trumman som grund.

Diameter: 300 mm

Från b-b 400 - 1400 mm

0,74 kW IP 66 380 volt

Polypropen, stålborst eller naturfibrer.

Huvar

Pilth Huven - är en lättmonterad huv för att skydda Ert material mot regn, snö och vind. Rullarna och hela transportören skyddas också. **Tillverkad av kraftig 0,75 mm plåt.**

Enkel montering:

- Svetsa fast en T-balk 30x30 mot transportörriamen på båda sidorna.
- Ställ ned huven i spåren. Varannan över och varannan under.
- Spänn fast huvarna med de rostfria fjädrande spännbanden.

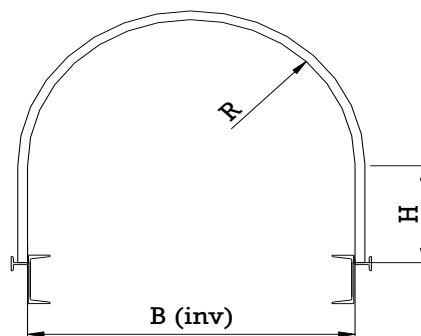
Klart!

Huvarna tillverkas av korrugerad **0,75 mm** galvaniserad plåt. Med sektion 18 / 76 mm. Effektiv längd: 1064 mm (Alternativt 836 mm för kurvor ody).

Radien i kombination med korrugeringen medför att huven tål höga belastningar.



Spännband med fjäder och krokfäste framsidan.



Spännband fäste baksidan.



b-b	B	R	H*
500	800	400	200
650	950	475	200
800	1150	575	200
1000	1350	675	200
1200	1600	800	200
1400	1800	900	200

* Standard 200 mm men kan fås från 150 mm och uppåt.

Mellanliggande storlekar offereras. Det finns också andra versioner: högre, lägre, annan profil mm.

Akustikvägg, Out T50

Reducerar, absorberar och minimerar bullerreflexioner.

50 mm tjock armerad och väderskyddad akustikplatta. Ljudabsorbenten inplastad och skyddad mot väta.

Tillverkad av armerat, flamskyddat, tungt komposit material. 50 mm tjock mineralull

Med öljetter runt om för lätt montage.

Flamskyddat nät av kompositmaterial.

Vikt: 5,8 kg/m²

Färg: grå kulör.

- ◆ Bredd: 710 eller 1310 mm
- ◆ Höjd: 2000, 2500 eller 3000 mm

Övriga tjocklekar och bredder tas fram efter önskemål.

Problem som kan lösas med akustikväggar.

*En industri, ett sågverk eller ett grustag/krossanläggning uppfördes utanför ett samhälle. I samband med expansion av samhället, kröp bostadsområdena allt närmare industrin. Detta har i sin tur medfört att vi fått en **konfliktsituation** mellan närboende och produktion.*

Genom sin ljudreducerande, bullerdämpande och praktiska funktion, bidrar våra akustikväggar till en bättre miljö för de närboende samt inte minst för de som arbetar på anläggningen.

Akustikväggarna ger bättre arbetsmiljö.



Akustikväggar övriga

Övriga akustikprodukter:

- ◆ Draperier
- ◆ Vikbara väggar
- ◆ Skjutbara väggar
- ◆ Stomljudsmattor och absorbenter
- ◆ Fallskydd
- ◆ Avspärningar mm

Dammtättningsduk

Dammtättningsduk i NR gummi.
2 mm tjock med ruggad yta.
Dimension: 1,37 x 20 meter



Dammtättningsduk, värmetålig

Värmebeständig Siliconduk med glasfiberarmering.

Tålighet till ca 220 grader. Röd, 60 shore.
Tjocklek: 1 eller 3,17 mm.
Fast armering, ej flex.
Bredd: 1000 mm



För
asfaltverk.



Klämlist / Klämhorn

För montage av dammtättningsduken på $\varnothing 10$ mm rundjärn.
27 meters längd, tillverkade i EPDM-gummi.

Finns också för hörn:

- ♦ Horisontella med slits i "innerkurva".
- ♦ Vertikala med slits "utmed kanten".

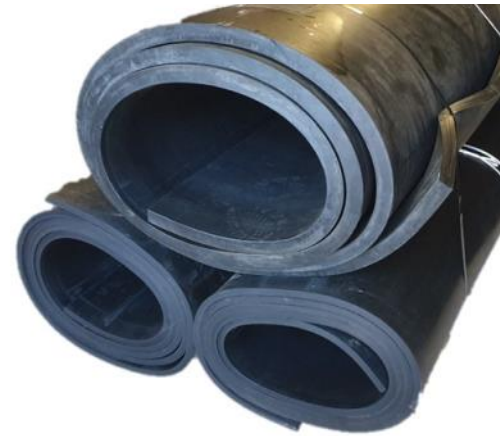
Slitgummi

Slitgummi 60° shore A. Ett högvärdigt slitgummi med goda mekaniska egenskaper.

Tjocklek: Rullstorlek:

- ◆ 10 mm 1,5 m x 5 m
- ◆ 15 mm 1,5 m x 5 m
- ◆ 20 mm 1,5 m x 5 m

Övriga storlekar och varianter tas fram efter önskemål.



Kantlistgummi

Kantlistgummi, 60 shore A, 20 meter rulle

- ◆ 10 x 100 mm
- ◆ 10 x 150 mm
- ◆ 10 x 200 mm
- ◆ 15 x 100 mm
- ◆ 15 x 150 mm
- ◆ 15 x 200 mm

Övriga storlekar tas fram efter önskemål.



Kantlist i PU/PVC

Vi erbjuder mjuk och flexibel kantlist tillverkad av PU eller PVC.

Finns i många olika storlekar.

**Svensk
tillverkad**



PU-lister, 95°

Lister i 95° shore A polyuretan

- ◆ 10 x 100 x 2000 mm
- ◆ 15 x 100 x 2000 mm
- ◆ 20 x 100 x 2000 mm

Övriga tjocklekar och bredder tas fram efter önskemål.



PU-plattor, 95°

Plattor i 95° shore A polyuretan

- ◆ 10 x 1000 x 2000 mm
- ◆ 15 x 1000 x 2000 mm
- ◆ 20 x 1000 x 2000 mm
- ◆ 25 x 1000 x 2000 mm

Dämpbalkar

Dämpbalkar med PEHD lågfriktionsplast ovanpå mjukt fjädrande gummi. Aluminiumprofil i botten med 3 st M16 x 40 mm T-bult.

Dimensioner:

- ◆ 75 x 100 x 1200 mm
- ◆ 50 x 100 x 1200 mm

Finns även i 1500 mm längd.



Hålpipor

Härdade och anlöpta hålpipor av hög kvalitet enligt DIN 7200.

Hålpiporna används för att enkelt stansa hål i gummi, läder eller liknande material.

De med avlånga hål kan med fördel användas vid håltagning i kantlistgummi.

Hålför:

- ♦ Runda, form A resp B
- ♦ Avlånga med runda hörn, form A
- ♦ Avlånga med vassa hörn, form A
- ♦ Kvadratiska, form A
- ♦ Ovala, form A

Utförande på skftet:

- ♦ Form A hålpipa med skft.
- ♦ Form B hålpipa helt rund

Hålpipor på lager*:

Form A:
 ø 10 mm
 ø 12 mm

Form B:
 ø 6 mm
 ø 8 mm
 ø 10 mm
 ø 12 mm
 ø 14 mm
 ø 16 mm
 ø 18 mm
 ø 20 mm
 ø 22 mm
 ø 24 mm
 ø 25 mm

* Med reservation för mellanförsäljning.



Form A

Form B

Form A ø 1,0 - ø 120 mm

Form B ø 1,0 - ø 25 mm



Snabb och enkel hålning av ex. elevatorband eller kantlistgummi.

Form	Typ av hål	Från	Till
A	Runda	ø 1,0	ø 120
B	Runda	ø 1,0	ø 25
A	Avlånga runda hörn	3 x 2	75 x 35
A	Avlånga med vassa hörn	10 x 5	51 x 23
A	Kvadratiska med vassa hörn	5 x 5	30 x 30
A	Ovala	3 x 2	60 x 40
B	Ovala	3 x 2	18 x 12

Tappväxelavdragare

Skivavdragaren är en bra lösning på många problem vid service, underhålls- och reparationsarbeten.

Används för enkel losstagning och påpressning av:

- ◆ Tappväxlar*
- ◆ Remskivor
- ◆ Fläkthjul
- ◆ Kugghjul
- ◆ Kopplingar mm.

Presskraft på 23 ton.

Designen gör att drag- eller presskraften placeras så centrerat som möjligt, vilket spar kraft.

Satsen består av:

- 2 st anslutningsskivor A & B.
- 1 st härdad spindel M24 med vev
- 4 st anslutningsskruvar M16x55
- 1 st Domkraft 2325 HG (25 mm slaglängd)

Vikt: 20 kg inkl. låda.



Allt förpackat i en väska.

**Svensk
tillverkad**

*Avdragaren passar bla. följande växlar:

<u>Sala & Benzler växlar</u>	Typ skiva	Anslutningsbult**
TV22, TV 32	A	M6x30
TV 51, TV52, TV53, TV71, TV72	A	M8x35
TV101, TV102, TV103, TV111	B	M10x45
TV112, TV121, TV122	B	M10x45
TV151, TV152, TV201, TV202, TV302	B	M12x50
<u>Albin växlar</u>		
AT31	A	M5x40
AT51	A	M6x40
AT101, AT201	A	M8x40
AT301	B	M8x40
AT501	B	M10x50

Vi rekommenderar att Ni använder anslutningsbult** av högsta kvalitet.
Anslutningsbulten ingår ej i leveransen.

Leveransvillkor

Äganderättsförbehåll:

Varorna förblir PilthCons egendom tills full betalning skett.

Betalningsvillkor:

30 dagar netto efter leverans efter godkänd kreditprövning. Dröjsmålsränta debiteras efter förfallodagen.

Fraktvillkor:

På samtliga varor tillkommer frakt. Vi levererar normalt frakt med Shiplink och frakten debiteras sedan kunden. Önskas leverans med annat fraktbolag ska det uppges samtidigt som Ert kundnummer hos dessa uppges.

Transportskador:

Vid synliga skador, anmärk direkt på fraktsedeln vid mottagandet. Anmäl också skadan direkt till PilthCon.

Undersökningsplikt:

Observera Er undersökningsplikt och dimensionskontroll vid mottagandet av en leverans. Rapportera avvikelser från beställning omgående till PilthCon.

Allmänna leveransbestämmelser:

Vi levererar varor enligt köplagen inom Norden.

Garanti:

PilthCon garanterar för eventuella produkt- och materialfel.

Ansvar:

Vi ansvarar inte för indirekta skador som tex. inkomstbortfall, fördyrande kostnader eller andra skador på grund av försenade leveranser från oss. Felaktiga produkter bytes mot nya likvärdiga eller repareras av oss med rimlig leveranstid. Montage och demontage görs och bekostas av kunden.

Vi reserverar oss för felskrivning i text och data i detta flersida dokument. Produkter kan ändras och utgå utan att förgående meddelas.