

## Remprogram



Industri drivremme i alle typer med fokus på høj ydeevne,  
tilgængelighed og kvalitet.

# Kile- & Poly V remme: Lagerprogram- se størrelser i prislisten.



## CONTI-V® V FO Pioneer – DEN BLÅ REM- efter DIN7753

XPZ-XPA-XPB-XPC, nu i længder op til 5000mm i ny GEN2.  
Servicefri og antistatisk efter ISO 1803  
30 % større kapacitet end CR remme

Polymer: EPDM gummi med fiber  
Kord: speciel Polyester  
Temperatur: -40 til 120 gr.C



## CONTI-V® ADVANCE efter DIN7753

SPA-SPB-SPC i længde 3000- 9500 mm  
(Længde 1200-3000 mm på forespørgsel)  
Glat forstærket rem- 40% højere effekt  
Servicereduceret og antistatisk efter  
ISO 1803

Polymer: Kloropren gummi med fiber  
Kord: HMLS Polyester  
Temperatur: -30 til 90 gr.C



## CONTI-V® FO efter DIN2215

ZX-AX-BX-CX i længder under 3000 mm  
30-40 % mindre skiver og 30 % højere  
effekt end glatte remme  
Stabilt friktionsniveau og antistatisk  
efter ISO 1813

Polymer: Fiberforstærket syntetisk gummi  
Kord: Polyester  
Temperatur: -40 – 70 gr.C



## Conti V® e fter DIN2215 og 7753

Standard glatte remme antistatisk efter  
ISO 1813  
Z-A-B-C-SPZ i alle længder  
SPA-SPB-SPC under 3000 mm.

Polymer: Naturgummi  
Kord: Polyester  
Temperatur: -55 til 70 gr.C



## CONTI-V® Multirib

Standard program i Poly V i profilerne  
PJ, PK, PL og PM.  
Dobeltsidet efter forespørgsel.  
Antistatiske efter ISO1813

Polymer: Syntetisk gummi  
Kord: Polyester  
Temperatur: -30 til 80 gr.C



# Tandremme i PU og HNBR gummi



## CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON

Profil CTD (Polychain) 8 og 14M i PU  
Meget stærk rem, der klare momenter op til 20.000 Nm  
Kemikalie og oliebestandig.  
Ikke antistatisk.

Polymer: PU- Polyurethan  
Kord: Carbon  
Temperatur: - 55 til 80 gr.



## CONTI® FALCON PD

Profil GTR ( Polychain) 8M-14M  
Olie- og temperatur bestandig gummi.  
Antistatisk. Begrænset lagerføring.

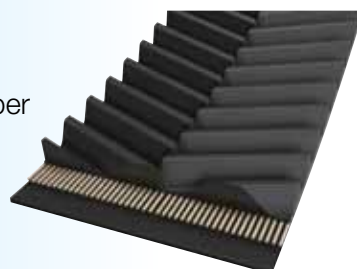
Polymer: HNBR gummi med fiber  
Kord: Kevlar  
Temperatur: -40 til 130 gr.



## CONTI® SILENTSYNC (tidl. navn EAGLE)

Traktordæk profil (HOT) i profil 8 og 14M  
Selvstyrende – støj og vibrationsdæmpende tandrem  
Antistatisk - olie og temperatur bestandig

Polymer: HNBR gummi med fiber  
Kord: Kevlar  
Temperatur: -40 til 130 gr.



## CONTI® SYNCHROCHAIN (På forespørgsel)

Profil CTD (Polychain) 8 og 14M i PU  
Stærk rem med kevlar til store momenter  
Kemikalie og oliebestandig. Ikke antistatisk.

Polymer: PU (Polyurethan)  
Kord: Kevlar  
Temperatur: - 55 til 80 gr.



## CONTI® SYNCHROFORCE CARBON (På forespørgsel)

Stærk tandrem, der kører i standard HTD skiver  
Profil HTD 8M, STD 8M og CTD (Polychain) 8M.  
Antistatisk - olie og temperatur bestandig

Polymer: HNBR gummi med fiberforstærkning  
Kord: Carbon  
Temperatur: -40 til 130 gr.



## CONTI® SYNCHROFORCE EXTREME (På forespørgsel)

Stærk Tandrem i profil HTD 14M.  
Problemløser til store momenter og hastighed  
Antistatisk - olie og temperatur bestandig

Polymer: HNBR gummi med fiberforstærkning  
Kord: Glasfiber type K  
Temperatur: -40 til 130 gr.





## Tandremme i Gummi. Se størrelser i prislisten

### CONTI® SYNCHROFORCE CXP

Antistatisk rem i HTD 3-5-8-14M.  
På forespørgsel STD S8M  
Velegnet til høj hastighed med 60%  
højere effekt  
Mulighed for Synchrocolor- silikonefri i  
HTD 8-14M

Polymer: Kloropren fibergummi  
Kord: Glasfiber type E  
Temperatur: -20 til 100 gr.

### CONTI® SYNCHROFORCE CXA

Antistatisk tandrem i HTD 8 og 14M.  
På forespørgsel STD 8M  
Velegnet til moderat hastighed og store  
momenter.  
Mulighed for Silikonefri, og størrelser med  
CTD/ Polychain tandform

Polymer: Kloropren gummi med kevlar fiber  
Kord: Kevlar  
Temperatur: -20 til 100 gr.

### CONTI® SYNCHROBELT

Mange profiler i HTD, STD og tommer  
MXL- til XH  
Begrænset lagerførings af HTD og STD  
Til mindre krævende og prisbillige anvendelser.

Polymer: Kloropren gummi  
Kord: Glasfiber  
Temperatur: -20 til 100 gr

### CONTI® SYNCHROTWIN

Udvalgte størrelser i profiler HTD 5-8-14M  
og DXL-DL-DH  
Mulighed for CXA-CXP og DSTD 8M.  
Længde DHTD/DSTD 565-2600 mm:  
Tommer 400-3556mm

Polymer: Kloropren gummi  
Kord: Glasfiber  
Temperatur: -20 til 100 gr.

### CONTI® SYNCHROLINE (*På forespørgsel*)

Tandrem metervare i støjdæmpende gummi.  
Profil HTD 5-8M og STD 8M,  
bredde max 20 mm.  
Også mulighed for Forstærket CXP kvalitet.

Polymer: Kloropren gummi  
Kord: Glasfiber  
Temperatur: -20 til 100 gr

### CONTI® SYNCHRORIB (*På forespørgsel*)

Kombination af tandrem og Poly V rem  
Profil HTD 8M og STD 8M med PK Poly V  
Også mulighed for CXP og CXA kvalitet.

Polymer: Kloropren gummi  
Kord: Glasfiber  
Temperatur: -20 til 100 gr.

# Tandremme i Polyurethan (PU)

## Se størrelser i prisliste



### Elatech iSync®

Endeløs PU tandrem i Profil T, AT og tommer  
Delinger T2,5-5-10, AT5-10, DT5-10 og L-XL  
Kemikalie og oliebestandig, ikke antistatisk

Polymer: PU-transparent  
Kord: Stål wire  
Temperatur: -10 til 80 gr.



### Elatech metervare, M og svejst V

Mange profiler i T- AT-STD-HTD-RTD-tommer  
samt Total Protection i Eagle-T10-AT10-8M  
Kan svejses til V endeløs (1/2 styrke) eller  
mekanisk samling  
Kemikalie og oliebestandig- ikke antistatisk

Polymer: PU hvid  
Kord: Stål wire  
Temperatur: -10 til 80 gr.



### ELA-Flex SD®

Endeløs tandrem med fuldstyrke.  
Lille min.mængde  
Alle profiler T- AT- HTD-STD-RTD-tommer  
og EAGLE (selvstyrende)  
Ela-Flex fremstilles efter kunde specifikation.  
Kort leveringstid

Polymer: PU hvid / FDA / kulde/  
varme/antistatisk  
Kord: Stålwire / Kevlar / Rustfast  
Temperatur: -30 til 110 gr.



### På forespørgsel

#### Fladremme

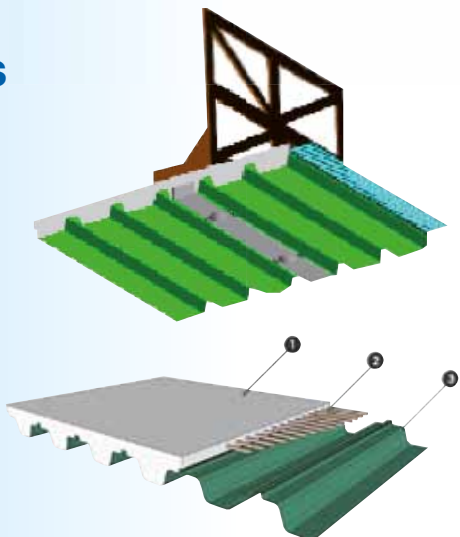
Fladremme til løfte og opspolings systemer  
Styrke/tykkelser fra 1 til 9 mm.  
Også som ELA-Flex SD®  
Olie og kemikalie bestandige.

Polymer: PU sort  
Kord: Stål wire  
Temperatur: -25 til 80 gr.



#### Tandremme konfektionering og specials

På eget værksted kan vi svejse og belægge.  
Der er mange muligheder for special design  
Belægninger: PAZ/PAR/ Grib/Slid/Cellar/FDA/m.f.  
PU-varianter: Standard/FDA/FDA Blå/ Antistatisk/Kulde/varme  
Kord: Stål HFE- HP- XHP-Rustfast, eller kevlar  
Medbringer: EFT -falske tænder med gevind, PU efter kundeønske  
Endeløs samling: Svejst / Pind / Link  
Selvstyrende: Påsvejst kileremsprofil 6 x4, Z eller A  
Spørg os om mulighederne





JENS S.

## Remme der kan samles



### Rund- kile og Poly V remme i PU/HYT

Remmene kan svejses, eller samles med nipel

Se profiler/størrelser i Jens S prisliste  
Mulighed for belægning, samt kordforstærkning af remmene

Polymer: PU eller HYT (PVC) i mange farver/styrker

Kord: Ingen

Temperatur: -20 til 80 gr

### Kileremme i gummi

Profil Z, A, B og C og B Polyester forstærket

Kan samles med stift eller bevægelig led.

Remmene er forboret med huller, afkortes og samles

Polymer: Syntetisk gummi

Kord: Bomuld eller Polyester

Temperatur: -20 til 80 gr.

### Skiver til remme



### Skiver til alle typer af remme

Skiver til alle typer tand- Kile- og Poly V remme.

Mulighed nav- eller taperlock bøsningskiver.

I støbejern-stål-aluminium eller plast.

Vi lagerfører VTP kileremsskiven fra Birn.

VTP er en letvægtsskive i slagfast slidstærkt sejjern, der ventilerer remmen

Se program i Jens S prisliste. Vi udborer på eget værksted

### Special skiver

Jens S fremstiller selv skiver efter kundeønske.

Det gælder både tand- Kile- og Poly-V remsskiver.

Også tandskiver med SE eller O-slør.

Vi har kontakt med globale troværdige producenter, for større mængder til den rette pris.

Kontakt Jens S for beregning og tegningsforslag.



## Kraftbånd- Poly V & Kileremme: På forespørgsel - kontakt Jens S

### CONTI-V® specielle kileremme



Landbrug og havebrugsremme med kevlarcord  
Dobbeltremme  
Kunde specificerede konstruktioner

Polymer: Syntetisk/Kloropren/EPDM gummi  
Kord: Nylon/Polyester/Kevlar  
Temperatur: -55 til 120 gr.C

### CONTI-V® Multirib Elastic



Til rullebaner eller lign. med fast centerafstand  
Profil PJ i længde 202-746 mm  
Længder dækker alle standard rullebaner.  
Selvspændende med elastisk kord

Polymer: Syntetisk gummi  
Kord: Polyamid(Nylon)  
Temperatur: -30 til 80 gr.C

### CONTI-V® Multirib Power



Poly V profil PL & PM i længder  
1802-13746 mm  
Kevlarkord til Heavy Duty  
anwendelser  
Antistatisk efter ISO 1813

Polymer: Kloropren gummi med fiber  
Kord: Kevlar  
Temperatur: -30 til 80 gr.C

### CONTI-V® Multibelt



Kraftbånd i profil 3V- 5V- 8V- HA/A-  
HB/B- HC/C- SPZ- SPA-SPB og SPC.  
Mulighed varmebestandig  
Advance og Power med kevlær.  
Antistatiske efter ISO1813

Polymer: Syntetisk/Kloropren gummi  
Kord: Polyester eller Kevlar  
Temperatur: Fra -40 til 80 gr.C

### CONTI-V® Multibelt FO Advance



Fortandede i profil 3VX, 5VX, XPZ,  
XPA og XPB.  
Mulighed for udf. Power med  
kevlær kord.  
Antistatisk efter ISO1813

Polymer: Kloropren gummi med fiber  
Kord: Polyester eller kevlær  
Temperatur: -30 til 80 gr.C

## Beregningshjælp

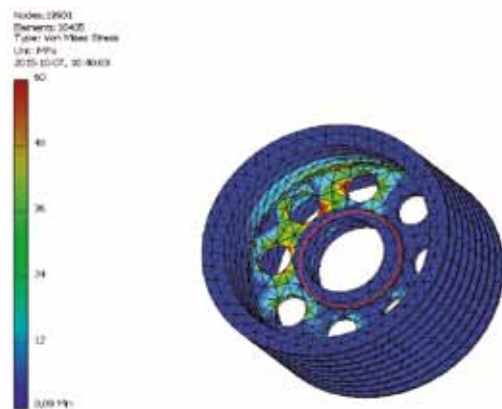
### Beregningsprogrammer for:

- Kileremme
- Tandremme
- Poly V remme
- Fladremme



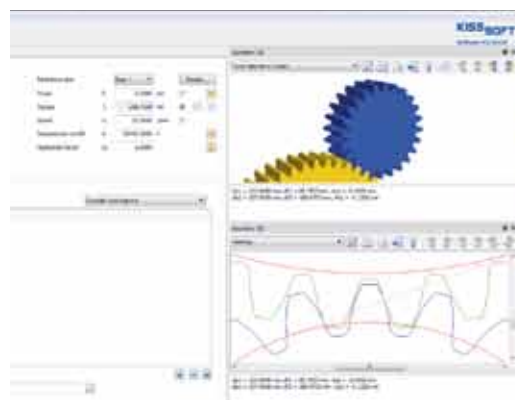
### FEM – Finite Element Metoden

- Styrkeberegninger
- Deformationsberegninger
- Stødberegninger
- Havarianalyser



### 3D CAD / Mekanisk design

- Autodesk Inventor Pro
- Unikke kundemodeller
- Store samlingstegninger
- Mere en 90 års samlet erfaring



### Beregningsprogrammer for tandhjul

- Markedsførende KISSsoft
- Hurtig og pålidelig support
- Modelintegration med Inventor

**JENS S. TRANSMISSIONER A/S**

Hørskætten 7, 2630 Taastrup, Tel: +45 7013 8333, info@jens-s.dk

**www.jens-s.dk**