

128 - 165

KILEREMMER OG REIMSKIVER

CONTI[®]V FO PIONEER



Continental er en av de største produsenter av kileremmer. Remmene blir importert fra fabrikken i Tyskland.

Samtlige Contitech kileremmer produseres som standard:

- Delvis oljebestandige
- Temperaturbestandige til 70°C, fortannede råkantremmer FO-Z til +80°C
- Statistisk ledende etter ISO 1813
- Påvirkes ikke av støv
- Egnet for tropiske forhold

Fra American Petroleum Institute har vi sertifikat nr 7689 som gir oss retten til å stemple våre kileremmer med den offisielle betegnelsen API.



Dette garanterer at våre kileremmer oppfyller kravene i "specification for Oil field V-Belting: API Std 1 B" og klarer de belastninger som forekommer offshore.

Toleransefrie kileremmer

L=L garantert ved flerspordrifter

- jevnt fordelt kraftoverføring
- rolig gange
- høy effektoverføring

Conti® kileremmer L=L er settkonstante og kan uten tidskrevende kontroll benyttes i flerspordrifter. L=L produseres med toleranser langt snevrere enn kravene i DIN- standardene på de meste moderne maskiner. L=L kileremmene kjennetegnes av stor formstabilitet og meget lav lengdeforandring noe som betyr reduserte vedlikeholdskostnader.

Leveringsprogram **L=L**

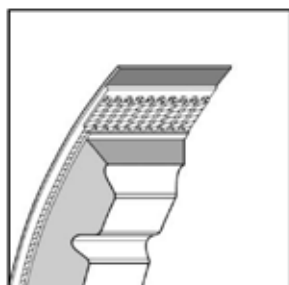
FO® -Z høyeffektskileremmer, **ULTRAFLEX®** smalkileremmer og **MULTIFLEX®** klassiske kileremmer er toleransefrie kileremmer. Dersom en rem i en flersporsdrift havarerer, må alle remmene skiftes.

Spesialutførelse:

- LR - spesielt rolig gange
- FZ - stansede tenner (fra profil SPZ - SPC samt 13/A - 40/E 450 - 4500 mm)
- 36 - dypereliggende kordtråder
- Montan - godkjent for bruk i gruveindustrien
- EL - intet tillegg for antistatiske remmer i utførelse i FO® -Z og ULTRAFLEX® og MULTIFLEX®
- antistatisk utførelse, 10% av VARIDUR-Z variatorremmer
- Spesielt snevre lengdetoleranser
- Forsterket kord

OVERSIKT OVER CONTITECH SINE REMMER

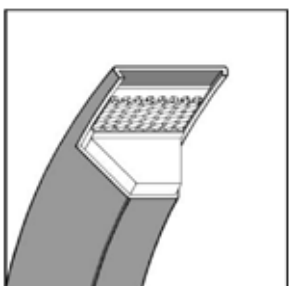
FO[®]-Z fortannede råkant smalkileremmer (Toleransefrie kileremmer)



Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • Høy kraftoverføringsevne • God fleksibilitet og nesten vedlikeholdsfri • Høy løphastighet • Lavt energi forbruk • Lang levetid 	<ul style="list-style-type: none"> • Verktøymaskiner • Konstruksjonsmaskiner • Landbruksmaskiner • Elektrisk verktøy • Pumper

Profil	Lengde område L _w
XPZ	1000 - 3550 mm
XPA	1000 - 3550 mm
XPB	1250 - 3550 mm
XPC	2000 - 3550 mm

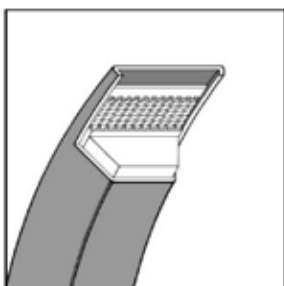
ULTRAFLEX[®] smalkileremmer (Toleransefrie kileremmer)



Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • Høy kraftoverføringsevne • Leveres opp til 4500 mm lengde med singelkord • Andre remmer leveres med multikord 	<ul style="list-style-type: none"> • Verktøymaskiner • Konstruksjonsmaskiner • Landbruksmaskiner

Profil	Lengde område L _w
SPZ	1000 - 5500 mm
SPA	1000 - 5500 mm
SPB	1250 - 18000 mm
SPC	2000 - 18000 mm

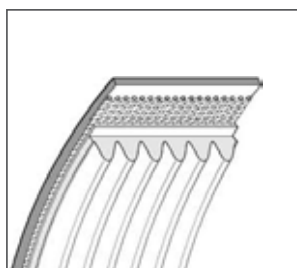
MULTIFLEX® med klassisk profil (Toleransefrie kileremmer)



Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • Optimal service • Leveres opp til 4500 mm lengde med singelkord • Andre remmer leveres med multikord 	<ul style="list-style-type: none"> • Landbruksmaskiner • Konstruksjonsmaskiner • Byggmaskiner • Transportmaskiner

Profil	Lengde område L _w
10/Z	1000 - 2500 mm
13/A	1000 - 5500 mm
17/B	1000 - 15000 mm
22/C	1041 - 13208 mm

CONTI-V MULTIRIB®



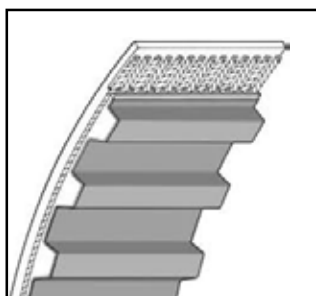
Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • En kombinasjon av en kilerem og en flatrem • Ekstremt fleksibel ved lav remhøyde • Vibrasjonsfri gange 	<ul style="list-style-type: none"> • Husholdningsmaskiner • Elektroniske maskiner • Forbrenningsmotorer • Verktøymaskiner

CONTI-V FO PIONEER



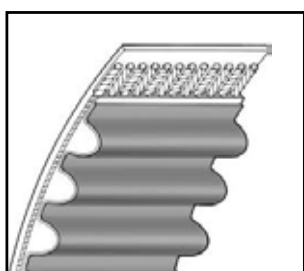
Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • Svært slitesterk • Stillegående • Mer kraft, lenger levetid • Med sterk råkant 	<ul style="list-style-type: none"> • V-belte for drivløsninger i maskin og anleggsbygging.

SYNCHROBELT® tannremmer MXL - XXH



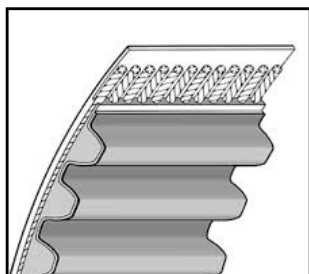
Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • Synkron transmisjon som ved tannhjulsdrift • Ekstakt vinkel -og remhastighet • Lav remspenning • Høyeste tillatte hastighet opp til 80 m/s • Vedlikeholdsfri 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontormaskinindustri • Der eksakt kraftoverføring er nødvendig

SYNCHROBELT® HTD



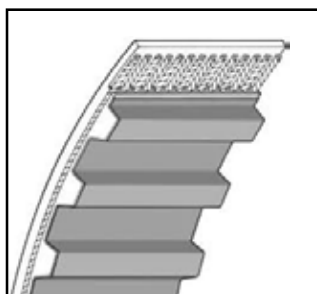
Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • Synkron transmisjon som ved tannhjulsdrift • Ekstakt vinkel -og remhastighet • Lav remspenning • Høyeste tillatte hastighet opp til 80 m/s • Vedlikeholdsfri 	<ul style="list-style-type: none"> • Mekanisk konstruksjon • Tekstilmaskiner • Håndverktøy • Maskinkonstruksjon • Pakkemaskiner

SYNCHROBELT® STD



Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • Høy effektføring • Vedlikeholdsfri • Stillegående • Lav remspenning • Kan brukes med strammehjul • Eksakte dimensjoner 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontorutstyr • Trykkerimaskiner • Transmisjoner • Elektrisk håndverktøy • Verkstedmaskiner

SYNCHRODRIVE® tannremmer

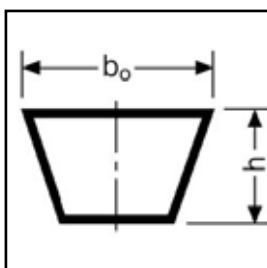


Egenskaper	Bruksområde
<ul style="list-style-type: none"> • Kan leveres med åpen ende eller endeløs • Nøyaktig posisjonering • Vedlikeholdsfri • Kan overføre store krefter • Skjøtbar med termoplast • Lav remspenning 	<ul style="list-style-type: none"> • Linære enheter • Automater • Dører og porter • Tekstilindustrien • Maskineringsentre

CONTITECH® kileremmer FO® < Z

Fortannede råkant kileremmer

DIN 7753



Profil	b ₀ mm	h mm	Ref. lengde
XPZ	10	8	562-3550
XPA	13	9	590-4000
XPB	16,3	13	950-6700
XPC	22	17	2000-7100

Fo - Z kileremmer

- Delvis oljebestendig
- Temperaturområde fra -30 til +80°C
- Antistatisk behandlet -ISO 1813
- Egnet for tropisk klima

L = L fra 1000 mm oppover

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
196750	XPZ 562	562
129093	XPZ 590	590
129094	XPZ 610	610
129095	XPZ 630	630
129096	XPZ 640	640
129097	XPZ 660	660
129098	XPZ 670	670
129099	XPZ 690	690
129100	XPZ 710	710
129101	XPZ 730	730
129102	XPZ 750	750
129103	XPZ 760	760
129104	XPZ 780	780
129105	XPZ 800	800
129106	XPZ 820	820
180585	XPZ 837	837
129108	XPZ 850	850
129110	XPZ 880	880
176789	XPZ 887	887
129111	XPZ 900	900
129112	XPZ 910	910
181270	XPZ 925	925
129113	XPZ 930	930
168274	XPZ 937	937
129114	XPZ 950	950
129115	XPZ 962	962
129116	XPZ 980	980
129117	XPZ 1000	1000
129118	XPZ 1030	1030
129119	XPZ 1060	1060
180586	XPZ 1087	1087
129121	XPZ 1120	1120
182007	XPZ 1137	1137
129122	XPZ 1140	1140
129123	XPZ 1150	1150
129124	XPZ 1180	1180
176790	XPZ 1212	1212
129125	XPZ 1212	1212
129126	XPZ 1237	1237
129127	XPZ 1250	1250
129128	XPZ 1280	1280
180876	XPZ 1300	1300
129130	XPZ 1320	1320
181446	XPZ 1337	1337
129132	XPZ 1360	1360
176444	XPZ 1362	1362
129133	XPZ 1380	1380
129134	XPZ 1400	1400
180587	XPZ 1420	1420
129136	XPZ 1450	1450
199015	XPZ 1462	1462

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
129137	XPZ 1480	1480
129138	XPZ 1500	1500
129139	XPZ 1512	1512
129140	XPZ 1530	1530
129141	XPZ 1550	1550
129142	XPZ 1580	1580
129143	XPZ 1600	1600
129144	XPZ 1630	1630
129145	XPZ 1650	1650
129146	XPZ 1680	1680
129148	XPZ 1700	1700
129149	XPZ 1750	1750
129150	XPZ 1800	1800
129151	XPZ 1850	1850
129152	XPZ 1900	1900
129153	XPZ 1950	1950
129154	XPZ 2000	2000
129155	XPZ 2120	2120
129156	XPZ 2240	2240
129157	XPZ 2360	2360
129158	XPZ 2500	2500
129159	XPZ 2650	2650
129160	XPZ 2800	2800
129161	XPZ 3000	3000
129162	XPZ 3150	3150
129163	XPZ 3350	3350
129164	XPZ 3550	3550

Profil XPZ La = Lw + 13mm

Remvekt = 0,070 kg/m

CONTITECH® kileremmer CONTI V FO ADVANCE

DIN 7753

Profil XPA

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
128990	XPA 590	590
128991	XPA 610	610
128992	XPA 630	630
128993	XPA 640	640
128994	XPA 660	660
128995	XPA 670	670
128996	XPA 690	690
128997	XPA 710	710
128998	XPA 730	730
128999	XPA 750	750
129000	XPA 760	760
129001	XPA 780	780
129002	XPA 800	800
129003	XPA 820	820
129004	XPA 830	830
129005	XPA 850	850
129006	XPA 860	860
129007	XPA 882	882
129008	XPA 900	900
129009	XPA 910	910
129010	XPA 930	930
129011	XPA 950	950
129012	XPA 960	960
129013	XPA 980	980
129014	XPA 1000	1000
129015	XPA 1030	1030
129016	XPA 1060	1060
129018	XPA 1090	1090
129019	XPA 1120	1120
129020	XPA 1140	1140
129021	XPA 1150	1150
129022	XPA 1180	1180
129023	XPA 1210	1210
129024	XPA 1230	1230
129025	XPA 1250	1250
129026	XPA 1280	1280
129027	XPA 1300	1300
174774	XPA 1307	1307
129028	XPA 1320	1320
129029	XPA 1340	1340
129030	XPA 1360	1360
129031	XPA 1380	1380
129032	XPA 1400	1400
174776	XPA 1407	1407
129033	XPA 1432	1432
129058	XPA 3000	3000
129059	XPA 3150	3150
129060	XPA 3350	3350
129061	XPA 3550	3550

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
129034	XPA 1450	1450
129035	XPA 1480	1480
129036	XPA 1500	1500
129037	XPA 1532	1532
129038	XPA 1557	1557
129039	XPA 1582	1582
129040	XPA 1600	1600
129041	XPA 1630	1630
129042	XPA 1650	1650
129043	XPA 1680	1680
129044	XPA 1700	1700
129045	XPA 1750	1750
129046	XPA 1800	1800
129047	XPA 1850	1850
129048	XPA 1900	1900
129049	XPA 1950	1950
129050	XPA 2000	2000
129051	XPA 2082	2082
129052	XPA 2120	2120
129053	XPA 2240	2240
129054	XPA 2360	2360
129055	XPA 2500	2500
129056	XPA 2650	2650
129057	XPA 2800	2800
129058	XPA 3000	3000
129059	XPA 3150	3150
129060	XPA 3350	3350
129061	XPA 3550	3550

Profil XPA La = Lw + 13mm
Remvekt = 0,070 kg/m



Lagervarestørrelser: andre størrelser kan skaffes ved forespørsel.

Profil XPB

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
168847	XPB 1000	1000
172182	XPB 1120	1120
129062	XPB 1250	1250
129063	XPB 1320	1320
129064	XPB 1400	1400
190964	XPB 1450	1450
129065	XPB 1500	1500
176813	XPB 1550	1550
129066	XPB 1600	1600
129067	XPB 1700	1700
171807	XPB 1750	1750
129068	XPB 1800	1800
185102	XPB 1850	1850
129069	XPB 1900	1900
129070	XPB 2000	2000
187063	XPB 2020	2020
129071	XPB 2120	2120
181327	XPB 2150	2150
129072	XPB 2240	2240
129073	XPB 2360	2360
198567	XPB 2410	2410
129074	XPB 2500	2500
195708	XPB 2530	2530
129075	XPB 2650	2650
186609	XPB 2700	2700
129076	XPB 2800	2800
172782	XPB 2840	2840
129077	XPB 3000	3000
129078	XPB 3150	3150
129079	XPB 3350	3350
129080	XPB 3550	3550
183641	XPB 3750	3750
194593	XPB 4000	4000

Profil XPB La = Lw + 22mm
Remvekt = 0,189 kg/m

Profil XPC

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
129081	XPC 2000	2000
129082	XPC 2120	2120
129083	XPC 2240	2240
129084	XPC 2360	2360
129085	XPC 2500	2500
129086	XPC 2650	2650
129087	XPC 2800	2800
129088	XPC 3000	3000
129089	XPC 3150	3150
129090	XPC 3350	3350
129091	XPC 3550	3550
129092	XPC 3750	3750
195832	XPC 4750	4750

Profil XPC La = Lw + 30mm
Remvekt = 0,333 kg/m

CONTITECH® kilerebmer ULTRAFLEX

Smalkilerebmer
DIN 7753



Profil SPZ

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
128583	SPZ 512	512
128584	SPZ 562	562
128585	SPZ 587	587
128586	SPZ 612	612
128587	SPZ 630	630
128588	SPZ 637	637
128589	SPZ 662	662
128590	SPZ 670	670
128591	SPZ 672	672
128592	SPZ 677	677
128593	SPZ 687	687
128594	SPZ 697	697
128595	SPZ 710	710
128596	SPZ 722	722
128597	SPZ 737	737
128598	SPZ 750	750
128599	SPZ 758	758
128600	SPZ 762	762
128601	SPZ 772	772
128602	SPZ 787	787
128603	SPZ 800	800
128604	SPZ 812	812
128605	SPZ 825	825
128606	SPZ 837	837
128607	SPZ 850	850
128608	SPZ 862	862
128609	SPZ 875	875
128610	SPZ 887	887
128611	SPZ 900	900
128612	SPZ 912	912
128613	SPZ 922	922
128614	SPZ 925	925
128615	SPZ 927	927
128616	SPZ 937	937
128617	SPZ 950	950
128619	SPZ 962	962
128620	SPZ 970	970
128621	SPZ 975	975
128622	SPZ 987	987
128623	SPZ 994	990
128624	SPZ1000	1000
128625	SPZ1012	1012
128626	SPZ1024	1024
128627	SPZ1037	1037
128628	SPZ1047	1047
128629	SPZ1060	1060
128630	SPZ1077	1077
128631	SPZ1087	1087
128632	SPZ1112	1112
128633	SPZ1120	1120
128634	SPZ1127	1127
128635	SPZ1137	1137
128636	SPZ1147	1147
128637	SPZ1162	1162
128638	SPZ1171	1171
128639	SPZ1180	1180
128640	SPZ1187	1187
128641	SPZ1200	1200
128642	SPZ1202	1202
128643	SPZ1212	1212
128644	SPZ1222	1222
128645	SPZ1237	1237
128646	SPZ1250	1250

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
128647	SPZ1262	1262
128648	SPZ1270	1270
128649	SPZ1287	1287
128650	SPZ1312	1312
128651	SPZ1320	1320
128652	SPZ1337	1337
128653	SPZ1347	1347
128654	SPZ1362	1362
128655	SPZ1387	1387
128656	SPZ1400	1400
128657	SPZ1412	1412
128658	SPZ1420	1420
128659	SPZ1437	1437
128660	SPZ1462	1462
128661	SPZ1487	1487
128662	SPZ1500	1500
128663	SPZ1512	1512
128664	SPZ1520	1520
128665	SPZ1537	1537
128666	SPZ1562	1562
128667	SPZ1587	1587
128668	SPZ1600	1600
128669	SPZ1612	1612
128670	SPZ1637	1637
128671	SPZ1650	1650
128672	SPZ1662	1662
128673	SPZ1687	1687
128674	SPZ1700	1700
128675	SPZ1712	1712
128676	SPZ1737	1737
128677	SPZ1762	1762
128678	SPZ1787	1787
128679	SPZ1800	1800
128680	SPZ1812	1812
128682	SPZ1837	1837
128683	SPZ1850	1850
128684	SPZ1862	1862
128685	SPZ1887	1887
128686	SPZ1900	1900
128687	SPZ1937	1937
128688	SPZ1962	1962
128689	SPZ1987	1987
128690	SPZ2000	2000
128691	SPZ2030	2030
128692	SPZ2037	2037
128693	SPZ2120	2120
128694	SPZ2137	2137
128695	SPZ2160	2160
128696	SPZ2187	2187
128697	SPZ2240	2240
128698	SPZ2287	2287
128699	SPZ2360	2360
128700	SPZ2410	2410
128701	SPZ2487	2487
128702	SPZ2500	2500
128703	SPZ2540	2540
128704	SPZ2650	2650
193994	SPZ2690	2690
128705	SPZ2800	2800
128706	SPZ3000	3000
128707	SPZ3150	3150
128708	SPZ3350	3350
128709	SPZ3550	3550

Profil	b ₀ mm	h mm	Referanse lengde
SPZ	9,7	8	512-3550
SPA	12,7	10	732-5000
SPB	16,3	13	1250-8000
SPC	22,0	18	2185-16500

Ultraflex kilerebmer

- Delvis oljebestendig
- Temperaturområde fra -55 til +70°C
- Antistatisk behandlet -ISO 1813
- Egnert for tropisk klima

L = L fra 1000 mm oppover

Profil SPA

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
128362	SPA647	647
128363	SPA707	707
128364	SPA732	732
128365	SPA757	757
128366	SPA782	782
128367	SPA800	800
128368	SPA807	807
128369	SPA832	832
128370	SPA850	850
128371	SPA857	857
128372	SPA882	882
128373	SPA900	900
128374	SPA907	907
128375	SPA925	925
128376	SPA932	932
128377	SPA950	950
128378	SPA957	957
128379	SPA967	967
128380	SPA982	982
128381	SPA1000	1000
128382	SPA1007	1007
128383	SPA1032	1032
128384	SPA1042	1042
128385	SPA1057	1057
128386	SPA1060	1060
128387	SPA1082	1082
128388	SPA1100	1100
128389	SPA1107	1107
128390	SPA1120	1120
128391	SPA1127	1127
128392	SPA1132	1132
128393	SPA1157	1157
128394	SPA1180	1180
128395	SPA1207	1207
186366	SPA1207	1207
128396	SPA1232	1232
128397	SPA1250	1250
128398	SPA1257	1257
128399	SPA1272	1272
128400	SPA1282	1282
128401	SPA1300	1300
186443	SPA 1307	1307
128402	SPA1307	1307
128403	SPA1320	1320
128404	SPA1332	1332
128405	SPA1357	1357
128406	SPA1367	1367
128407	SPA1375	1375
128408	SPA1382	1382
128409	SPA1400	1400
128410	SPA1407	1407
128411	SPA1425	1425
128412	SPA1432	1432
128413	SPA1457	1457
128414	SPA1482	1482
128415	SPA1500	1500
128416	SPA1507	1507
128417	SPA1532	1532
128418	SPA1557	1557
128419	SPA1582	1582
128420	SPA1600	1600
128421	SPA1607	1607
128422	SPA1632	1632
128423	SPA1657	1657
128424	SPA1675	1675
128425	SPA1682	1682
128426	SPA1700	1700
128427	SPA1707	1707
128428	SPA1732	1732

Profil SPA

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
128429	SPA1757	1757
128430	SPA1782	1782
128431	SPA1800	1800
128432	SPA1807	1807
128433	SPA1832	1832
181039	SPA1850	1850
128434	SPA1857	1857
128435	SPA1882	1882
128436	SPA1900	1900
128437	SPA1907	1907
128438	SPA1925	1925
128439	SPA1932	1932
128440	SPA1957	1957
128441	SPA1982	1982
128442	SPA2000	2000
128443	SPA2032	2032
128444	SPA2057	2057
128445	SPA2082	2082
128446	SPA2120	2120
128447	SPA2132	2132
128448	SPA2182	2182
128449	SPA2207	2207
128450	SPA2232	2232
128451	SPA2240	2240
128452	SPA2260	2260
128453	SPA2282	2282
128454	SPA2300	2300
128455	SPA2307	2307
128456	SPA2332	2332
128457	SPA2360	2360
128458	SPA2382	2382
128459	SPA2432	2432
128460	SPA2482	2482
128461	SPA2500	2500
128462	SPA2532	2532
128463	SPA2582	2582
128464	SPA2607	2607
128465	SPA2632	2632
128466	SPA2650	2650
128467	SPA2682	2682
128468	SPA2732	2732
128469	SPA2782	2782
128470	SPA2800	2800
128471	SPA2832	2832
128472	SPA2847	2847
128473	SPA2882	2882
128474	SPA2932	2932
128475	SPA2982	2982
128476	SPA3000	3000
128477	SPA3032	3032
128478	SPA3082	3082
128479	SPA3150	3150
128480	SPA3182	3182
128481	SPA3282	3282
128482	SPA3350	3350
128483	SPA3382	3382
128484	SPA3550	3550
128485	SPA3750	3750
128486	SPA4000	4000
128487	SPA4250	4250
128488	SPA4500	4500

Profil SPA La = Lw + 18mm
Remvekt = 0,116 kg/m

Profil SPB

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
128491	SPB1250	1250
128492	SPB1320	1320
128493	SPB1400	1400
128494	SPB1450	1450
128495	SPB1500	1500
128496	SPB1550	1550
128497	SPB1600	1600
171695	SPB1650	1650
128498	SPB1700	1700
128499	SPB1778	1778
128500	SPB1800	1800
128501	SPB1860	1860
128502	SPB1900	1900
128503	SPB1950	1950
128504	SPB2000	2000
128505	SPB2020	2020
180706	SPB2060	2060
128506	SPB2075	2075
128507	SPB2098	2098
128508	SPB2120	2120
128509	SPB2150	2150
161703	SPB2180	2180
128510	SPB2240	2240
128511	SPB2264	2264
128512	SPB2280	2280
128513	SPB2300	2300
128514	SPB2310	2310
128515	SPB2360	2360
128516	SPB2391	2391
128517	SPB2410	2410
128518	SPB2500	2500
128519	SPB2518	2518
128520	SPB2530	2530
128521	SPB2650	2650
128522	SPB2680	2680
179162	SPB2760	2760
128523	SPB2800	2800
128524	SPB2840	2840
128525	SPB2900	2900
128526	SPB2990	2990
128527	SPB3000	3000
128528	SPB3150	3150
128529	SPB3170	3170
128530	SPB3350	3350
194065	SPB3450	3450
171613	SPB3500	3500
128531	SPB3550	3550
128532	SPB3750	3750

Profil SPB

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
128533	SPB3800	3800
128534	SPB4000	4000
128535	SPB4060	4060
128536	SPB4250	4250
128537	SPB4500	4500
128538	SPB4560	4560
128539	SPB4750	4750
128540	SPB4820	4820
128541	SPB5000	5000
128542	SPB5058	5058
128543	SPB5300	5300
128544	SPB5600	5600
128545	SPB5680	5680
128546	SPB6000	6000
128547	SPB6340	6340
140389	SPB6500	6500
128548	SPB6700	6700
128549	SPB7100	7100
128550	SPB7500	7500
128551	SPB8000	8000
175260	SPB9000	9000

Profil SPB La = Lw + 22mm
Remvekt = 0,190 kg/m

CONTI-V: Profil SPC

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
128554	SPC2000	2000
128555	SPC2120	2120
128556	SPC2240	2240
128557	SPC2360	2360
128558	SPC2500	2500
128559	SPC2650	2650
128560	SPC2800	2800
128561	SPC3000	3000
128562	SPC3150	3150
128563	SPC3350	3350
128564	SPC3550	3550
128565	SPC3750	3750
128566	SPC4000	4000
173356	SPC4100	4100
128567	SPC4250	4250
128568	SPC4500	4500
128569	SPC4750	4750
128570	SPC5000	5000
128571	SPC5300	5300
128572	SPC5600	5600
128573	SPC6000	6000
128574	SPC6300	6300
128575	SPC6700	6700
190240	SPC6700	6700
128576	SPC7100	7100
128577	SPC7500	7500
128578	SPC8000	8000
128579	SPC8500	8500
128580	SPC9000	9000
128581	SPC9500	9500
128552	SPC10000	10000
128553	SPC10600	10600

Profil SPC La = Lw + 30mm
Remvekt = 0,360 kg/m

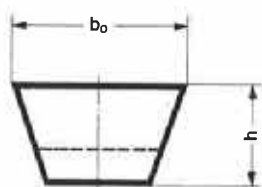


Vi leverer også standard kilereimsiver og kileremskiver med utskiftbare boss.

Lagervarestørrelser: andre størrelser kan skaffes ved forespørsel.

CONTITECH® kileremmer MULTIFLEX

Klassisk profil
DIN 2215



Profil	b ₀ mm	h mm	Referanse lengde
10/Z	10	6	
13/A	13	8	
17/B	17	11	
22/C	22	14	

Multiflex kileremmer

- Delvis oljebestendig
- Temperaturområde fra -55 til +70°C
- Antistatisk behandlet -ISO 1813
- Egnet for tropisk klima

Profil 10/Z

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
129167	Z-15	380
129168	Z-16,75	425
129169	Z-17	450
189724	Z-17,75	450
129170	Z-18	460
129171	Z-19	482
192344	Z-19,75	500
129172	Z-20	508
129173	Z-20,5	520
129174	Z-21	530
129175	Z-22	560
172493	Z-22,5	572
172494	Z-23,5	600
129177	Z-24 1/4	615
129178	Z-25	630
129179	Z-26	660
129180	Z-26,5	670
129181	Z-27	685
129182	Z-28	710
172495	Z-28,5	725
129183	Z-29	730
129184	Z-30	765
186351	Z-31	790
129186	Z-32	820
129187	Z-33	840
129188	Z-34	865
129190	Z-36,5	925
129191	Z-37	940
186199	Z-37,5	950
129192	Z-38	965
129194	Z-40	1016
129195	Z-41	1041
129196	Z-42	1060
129197	Z-43	1090
129198	Z-44	1120
129199	Z-45	1150
129200	Z-46	1170
129202	Z-48	1215
129203	Z-49	1250
129204	Z-50	1270
129205	Z-51	1300
129206	Z-52	1320
129207	Z-53	1346
129208	Z-54	1372
129209	Z-55	1400
129210	Z-56	1422
129211	Z-57	1450

Artikkel nr.	Type	Del lengde mm
129212	Z-58	1475
129213	Z-59	1500
129214	Z-60	1525
129215	Z-61	1550
129216	Z-62	1575
129217	Z-63	1600
129218	Z-64	1626
129219	Z-65	1651
129220	Z-66	1676
129221	Z-67	1700
129222	Z-68	1730
129223	Z-69	1750
129224	Z-70	1780
129225	Z-71	1800
129226	Z-72	1825
129227	Z-73	1854
129228	Z-75	1900
129231	Z-79	2000
129232	Z-88	2240
129233	Z-98	2500

Profil 10/Z: L_w = L_i + 22 mm
Remvekt = 0,060 kg/m

Profil 13/A

Artikkel nr.	Type	Innvendig lengde mm
125989	A-16	407
125990	A-17	432
125991	A-18	457
125992	A-19	483
125993	A-20	508
125994	A-21	535
125995	A-22	560
125996	A-23	580
125997	A-24	600
125998	A-25	630
125999	A-26	655
126000	A-27	690
126001	A-28	710
126002	A-29	730
142576	A-30	767
126003	A-30,5	780
126004	A-31	787
126005	A-32	813
142577	A-32,5	825
126006	A-33	838
174072	A-33,5	850
126007	A-34	855
126008	A-34,5	875
126009	A-35	889
126010	A-35,5	900
126011	A-36	914
126012	A-37,5	950
126013	A-38	965
126014	A-39	991
126015	A-40	1016
180084	A-40	1016
126016	A-41	1041
126017	A-42	1060
184198	A-42,3	1075
126018	A-43	1090
126019	A-43,5	1105
126020	A-44	1120
126021	A-45	1143
126022	A-46	1168
126023	A-47	1200
126024	A-48	1220
126025	A-49	1250
126026	A-50	1270
126027	A-51	1300
126028	A-52	1320
126029	A-53	1346
126030	A-54	1372
126031	A-55	1400
126032	A-56	1422
126033	A-57	1448
126034	A-58	1475
126035	A-59	1500
126036	A-60	1525
126037	A-61	1550
126038	A-62	1575
126039	A-63	1600
126040	A-64	1625
126041	A-65	1651
126042	A-66	1676
126043	A-67	1700
126044	A-68	1725

Artikkel nr.	Type	Innvendig lengde mm
126045	A-69	1750
126046	A-70	1780
126047	A-71	1800
126048	A-72	1825
126049	A-73	1854
126050	A-74	1880
126051	A-75	1900
126052	A-76	1930
126053	A-77	1956
126054	A-78	1980
126055	A-79	2000
126056	A-80	2030
126057	A-81	2057
126058	A-82	2083
126059	A-83	2100
126060	A-84	2134
126061	A-85	2150
126062	A-86	2184
126063	A-87	2200
126064	A-88	2240
126065	A-89	2261
126066	A-90	2285
126067	A-91	2311
126068	A-92	2337
126069	A-93	2360
126070	A-94	2388
126071	A-95	2413
126072	A-96	2435
126073	A-97	2475
126074	A-98	2500
126075	A-99	2515
126076	A-100	2540
126078	A-102	2591
126079	A-103	2616
126080	A-104	2650
126081	A-105	2667
126082	A-106	2692
126083	A-107	2730
126084	A-108	2743
126085	A-109	2769
126087	A-111	2820
126088	A-112	2840
126089	A-113	2870
126092	A-116	2946
126093	A-117	2972
126094	A-118	3000
126095	A-120	3050
126096	A-124	3150
126097	A-128	3250
126098	A-130	3302
126099	A-132	3350
126100	A-133	3378
126101	A-134	3404
126103	A-136	3454
126104	A-137	3480
126105	A-140	3550
126106	A-143	3632
126107	A-144	3650
126108	A-145	3683
126109	A-148	3750
126111	A-158	4000
126112	A-162	4115
126116	A-197	5004
183540	AX-30	762
194066	AX-45	1143

Profil 17/B

Artikkel nr.	Type	Innvendig lengde mm
126163	B-24	615
126164	B-25,5	650
126165	B-26,5	670
126166	B-27	686
126167	B-28	710
126168	B-28,5	725
126169	B-29	750
126170	B-30	762
126171	B-30,5	775
126172	B-31	800
142971	B-32	800
126173	B-32,5	825
189031	B-33	838
126174	B-33,5	890
167592	B-34	864
126175	B-34,5	875
126176	B-35	889
126177	B-35,5	900
126178	B-36	914
126179	B-37	940
126180	B-38	965
126181	B-38,5	975
126182	B-39	991
126183	B-39,5	1000
126184	B-40	1017
126185	B-40,5	1030
126186	B-41	1040
126187	B-42	1060
126188	B-42,5	1075
126189	B-43	1090
126190	B-44	1120
126191	B-45	1150
126192	B-46	1175
126193	B-46,5	1180
126194	B-47	1200
126195	B-48	1215
126196	B-48,5	1225
126197	B-49	1250
126198	B-50	1270
126199	B-51	1300
126200	B-52	1320
126201	B-53	1350
126202	B-54	1372
126203	B-55	1400
126204	B-56	1422
126205	B-57	1450
126206	B-58	1470
126207	B-59	1500
126208	B-60	1525

Artikkel nr.	Type	Innvendig lengde mm
126209	B-61	1550
126210	B-62	1575
126211	B-63	1600
126212	B-64	1625
126213	B-65	1650
126214	B-66	1676
126215	B-67	1700
126216	B-68	1725
126217	B-69	1750
126218	B-69,5	1761
126219	B-70	1775
126220	B-71	1800
126221	B-72	1829
126222	B-73	1850
126223	B-74	1880
126224	B-75	1900
126225	B-76	1930
126226	B-77	1950
126227	B-78	1981
126228	B-79	2000
126229	B-80	2030
126230	B-81	2060
126231	B-82	2083
126232	B-83	2108
126233	B-83,5	2120
126234	B-84	6591213
126235	B-85	2160
126236	B-86	2184
126237	B-87	2200
126238	B-88	2240
126239	B-89	2261
126240	B-90	2286
126241	B-91	2300
126242	B-92	2337
126243	B-93	2360
197279	B-94	2388
126245	B-94,5	2400
168192	B-95	2453
126247	B-96	2450
126248	B-97	2465
126249	B-98	2500
126250	B-99	2515
126251	B-100	2540
126252	B-101	2565
126253	B-102	2600
126254	B-103	2616
126255	B-104	2650
126256	B-105	2667
126257	B-106	2700
126258	B-107	2718
126259	B-108	2750

Artikkel nr.	Type	Innvendig lengde mm
126260	B-109	2769
126261	B-110	2800
126262	B-111	2820
126263	B-112	2840
126264	B-113	2870
126265	B-114	2900
126266	B-115	2921
126267	B-116	2950
126268	B-117	2972
126269	B-118	3000
126270	B-119	3023
126271	B-120	3050
126273	B-122	3100
126275	B-124	3150
126276	B-125	3175
126277	B-126	3200
126279	B-128	3250
126280	B-130	3302
126282	B-132	3350
126283	B-133	3378
126284	B-134	3404
126286	B-136	3450
126288	B-138	3505
126290	B-140	3550
126291	B-142	3600
126292	B-144	3658
126294	B-146	3700
126296	B-148	3750
126297	B-150	3810
126298	B-151	3835
126301	B-154	3912
126303	B-156	3950
126304	B-158	4000
126305	B-162	4115
126306	B-165	4200
126307	B-167	4250
126308	B-168	4267
126309	B-173	4394
126310	B-175	4450
126311	B-177	4500
126312	B-180	4572
126314	B-187	4750
126316	B-195	4953
126317	B-197	5000
126318	B-200	5080
174302	B-255	6480
126321	B-270	6861

Profil 17/B: Lw = Li + 43 mm
Remvekt = 0,180 kg/m

Profil 22/C

Artikkel nr.	Type	Innvendig lengde mm
139324	C-42	1067
126333	C-43	1090
177155	C-45	1143
126334	C-46,5	1180
126335	C-47	1200
126336	C-48	1220
126337	C-49	1250
126338	C-51	1295
126339	C-52	1320
126340	C-53	1350
126341	C-55	1400
126342	C-56	1425
126343	C-57	1450
196484	CX-57	1448
126344	C-59	1500
126345	C-60	1524
196795	C-62	1575
126347	C-63	1600
126348	C-65	1650
126349	C-67	1700
126350	C-68	1727
126351	C-69	1750
126352	C-70	1778
126353	C-71	1800
184195	C-72	1830
126354	C-73	1855
196517	C-74	1880
126355	C-75	1900
126356	C-77	1956
126357	C-78	1981
126358	C-79	2000
126359	C-80	2032
126360	C-81	2057
137558	C-82	9083
126361	C-83,5	2120
126362	C-85	2159
126363	C-86	2184
177249	C-87	2210
126364	C-88	2240
126365	C-89	2261
126366	C-90	2286
126367	C-92	2337
126368	C-93	2360
126369	C-94	2388
126370	C-95	2413
126371	C-96	2438
126372	C-97	2464
126373	C-98	2500
126374	C-99	2525
126375	C-100	2540
126376	C-101	2560
126377	C-102	2591
126378	C-103	2616
126379	C-104	2642
126380	C-105	2670
126381	C-108	2750
126382	C-110	2800
126383	C-112	2840

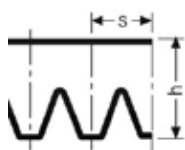
Artikkel nr.	Type	Innvendig lengde mm
126384	C-114	2900
126385	C-116	2950
126386	C-117	2965
126387	C-118	3000
126388	C-120	3050
126389	C-122	3099
126390	C-124	3150
126391	C-126	3200
126392	C-128	3250
126393	C-130	3302
126394	C-132	3350
126395	C-136	3454
126396	C-138	3505
126398	C-144	3658
126399	C-148	3750
138732	C-152	3850
142473	C-158	4000
126401	C-158,5	4020
126402	C-162	4115
196761	C-168	4267
126404	C-173	4390
126409	C-195	4953
126412	C-204	6562050
126414	C-209	5300
126421	C-270	6858

Profil 22/C: $L_w = L_i + 52 \text{ mm}$

Remvekt = 0,320 kg/m

CONTITECH® MULTIRIB remmer**CONTI-V MULTIRIB®**

Ribbet utførelse
DIN 7867



Profil	Utvalg av lengder L_b (mm) / L_b (1/10 Tommer)
PJ	356 - 2489 / 140 - 980
PK	635 - 2550 / 250 - 1004
PL	991 - 7055 / 390 - 2777
PM	2134 - 16764 / 840 - 6600

PH profil kan fås på forespørsel.

Profil	b_0 mm	h mm
PH	1,60	3,0
PK	3,56	6,0
PJ	2,34	4,0
PL	4,70	9,0
PM	9,40	16,5

Bestillingseksempel:

5PJ1321

5 Antall ribber
PJ Profil
1321 Effektiv lengde

CONTI-V MULTIRIB kileremmer

- Delvis oljebestadig
- Temperaturområde fra -30 til +80°C
- Ekstremt fleksible
- Elektrisk isolerende
- Egnet for tropisk klima
- Støv sikker

CONTITECH® RAW EDGE EPDM HEAVY DUTY**CONTI®V FO PIONEER**

Ribbet utførelse
DIN 7753



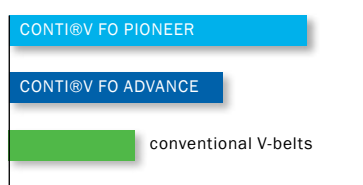
Profil	Utvalg av lengder L_b (mm)
XPZ / 3VX	512 - 2840
XPA	590 - 2932
XPB / 5VX	1000 - 2900
XPC	1900 - 2900

CONTI-V FO PIONEER

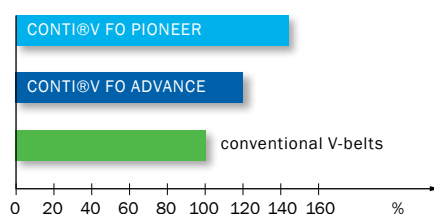
- Delvis oljebestadig
- De støpte tennene gir god fleksibilitet
- Temperaturområde fra -40 til +120°C
- Ekstremt fleksibel
- Elektrisk isolerende
- Egnet for tropisk klima
- Støv sikker
- Antistatisk behandlet -ISO 1813
- L=L (from 1,000 mm) serial production



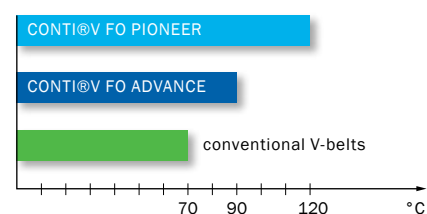
Lifetime



Power ratings

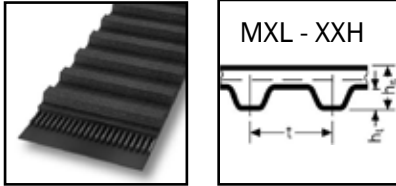


Temperature



CONTITECH® Tannremmer SYNCHROBELT®HTD

SYNCHROBELT MXL - XXH Tannremmer



Profil	t mm	t tum	hs mm	h mm
MXL	2,032	0,08	1,14	0,51
XL	5,08	1/5	2,3	1,27
L	9,525	3/8	3,6	1,90
H	12,7	1/2	4,3	2,29
XH	22,225	7/8	11,2	6,35
XXH	31,75	11/4	15,7	9,53

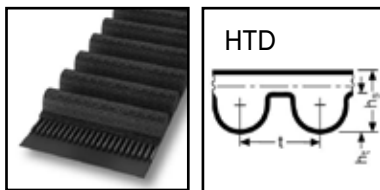
Bestillingseksempel:

150 L 037

150 Dele lengde
L Profil
037 Bredde (tommer)

SYNCHROBELT HTD

SYNCHRODRIVE tannremmer



Profil	t mm	hs mm	ht
3M	3	2,4	1,2
5M	5	3,6	2,1
8M	8	5,6	3,4
14M	14	10,0	6,1
20M	20	13,2	9,0

Bestillingseksempel:

960 - 8 M - 50

960 Dele lengde
8 M Deling
50 Bredde

SYNCHROBELT tannremmer:

- Delvis oljebestendig
- Temperaturområde fra -40 til +100°C
- Vær - og aldriingsbestandig
- Egnet for tropisk klima

MXL	Pitch lengde (mm)	Pitch lengde 1/10 Tom- mer)
MXL	109,73- 1026,16	43,2-404,0
XL	152,40-1600,20	60-630
L	314,96-1524,00	124-600
H	609,60-4318,00	240-1700
XH	1287,78-4445,00	507-1750
XXH	1778,00-4572,00	700-1800

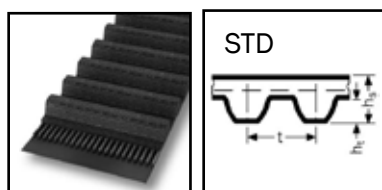
SYNCHROBELT HTD kileremmer

- Delvis oljebestendig
- Temperaturområde fra -40 til +100°C
- Vær - og aldriingsbestandig
- Egnet for tropisk klima

Tannremmer i polyuretan med stålcord for overføring av roterende og linær bevegelse.

HTD	Pitch lengde (mm)
3M	111-1569
5M	225-2000
8M	288-4400
14M	966-4578

SYNCHROBELT STD



Profil	t mm	h _s mm	h _t
S 8 M	8,0	5,3	2,95

STD	Pitch lengde (mm)
S8M	440-2848

Bestillingseksempel:

960 - S 8 M - 50

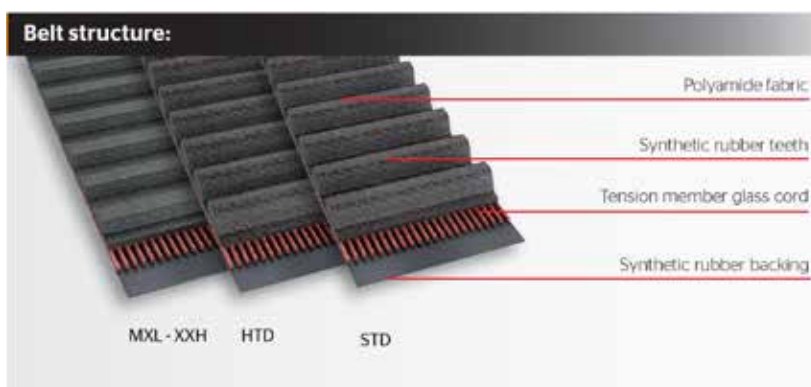
960 Dele lengde

S8M Deling

50 Bredder

CONTI-V SYNCHROBELT STD kileremmer

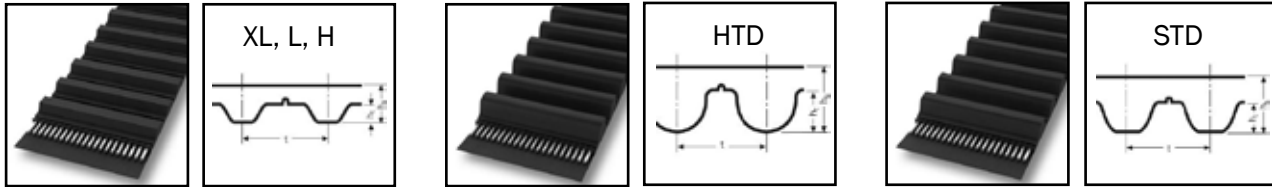
- Delvis oljebestendig
- Temperaturområde fra -40 til +100°C
- Vær - og aldriingsbestandig
- Egnet for tropisk klima



CONTITECH® Tannremmer

CONTI® SYNCHRODRIVE

Tannremmer i polyuretan med stålcord for overføring av roterende og linær bevegelse.



SYNCHRODRIVE remmer er bestandige mot:

- Slitasje
- Olje og fett
- Petroleumsprodukter og benzene
- Hydrolyse
- Temperaturområde fra -30 til +80°C
- Kan sveises / limes til andre termoplater

TRAPEZ

Profil	Bredde mm
XL	6,35
	7,94
	9,53
	12,70
	19,05
	25,40

HTD

Profil	Bredde mm
5 M	15,00
	25,00
8 M	20,00
	30,00
	50,00
	85,00

STD

Profil	Bredde mm
S 5 M	15,00
	25,00
	50,00
S 8 M	15,00
	25,00
	50,00
	85,00

Standard lengde er 30 m per rull, andre lengder på forespørsel.

Standard lengde er 30 m per rull, andre lengder på forespørsel.

STD S3M fåes på forespørsel. Standard lengde er 30 m per rull, andre lengder på forespørsel.

			XL	L	H	HTD 3M	HTD 5M	HTD 8M	HTD 14M	STD S3M	STD S5M	STD S8M
Deling	t	mm	5,08	9,53	12,7	3	5	8	14	3	5	8
	t	Tommer	1/5	3/8	1/2	-	-	-	-	-	-	-
Tykkelse	h _s	mm	2,3	3,6	4,3	2,4	3,6	5,6	10	2,3	3,4	5,2
Tann høyde	h _t	mm	1,27	1,91	2,29	1,3	2,1	3,4	6,1	1,1	1,9	3

ContiTech SERVICEPROGRAM



CONTI® frekvensmåler for kontroll av korrekt stramming

Med standard målehode «A» kan måleren benyttes til kontroll av følgende:

- CONTI SYNCHROBEL T® tannremmer til profil 14M og XH
- CONTI-V MULTIRIB® remmer til profil PL
- CONTI® kileremmer til profil XPA/SPA og 17/B

Priser og leveringstider på forespørsel

CONTI® beregningsprogram

PC-basert beregningsprogram for beregning av nye drifter og kontroll av eksisterende, både med kileremmer og tannremmer.

Beregningen utføres normalt kostnadsfritt. Kontakt oss for nærmere informasjon.



Strammemåler for kileremmer

Denne måler kan benyttes til kontroll av remstrammingen på følgende profiler.

Smalkileremmer:

XPZ/SPZ, XPA/SPA, XPB/SPB, XPC/SPC

Klassiske kileremmer:

10/Z, 13/A, 17/B-, 22/C



Lengdemåler for kileremmer

Med dette måleapparatet kan man måle lengder fra 500 - 2600 mm i følgende profiler:

Smalkileremmer:

XPZ/SPZ, XPA/SPA, XPB/SPB, XPC/SPC

Klassiske remmer:

10/Z, 13/A, 17/B, 22/C

Tips ved stramming av kilereimer:

Kilereimen ligger i en reimskive med v-spor, noe som gjør at friksjonen til reimskiven blir forholdsvis god. Det er viktig at du velger rett profil på kilereimen, slik at den ikke butter i bunn av reimskiven. Oppretting av reimskivene er viktig, uansett type reimskive som brukes.

Kilereimer ligger i en reimskive med v-formet spor. Dette fører til at friksjon mot reimskiven blir god. Husk at reimen ikke skal bunne i reimskiven, noe som medfører at vi ikke oppnår tilstrekkelig friksjon, og reimen vil "slure". Hvilke skiver som skal brukes i henhold til

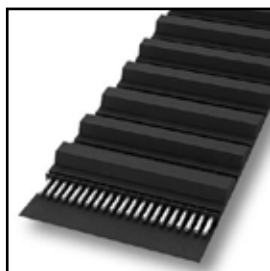
reimdimensjonen, findre du i leverandørkatalogen. Ulempen med kilereimer er at de fordrer stor diameter på reimskivene for ikke å brette.

Tips ved stramming av tannreimer:

Tannreimer har i mange sammenhenger overtatt for kjededrift. De er lettere og mer stillegående. Kraftoverføringen skjer via tenner på innsiden av reimen, noe som gir en synkron drift og en slurefri overføring.



Kilerem



Tannrem

OMREGNINGSTABELL KILEREMMER OG MULTIRIB

Kileremmer

Fortannede råkantremmer DIN 7753 del 1 CONTI FO®-Z	Rembredde topp mm	Delings bredde	Rem bredde bunn mm	Rem høyde mm	Delings høyde mm	Utvendig lengde mm		Delings lengde mm	Innvendig lengde mm		Vekt kg/m
XPZ	10	8,5	4,5	8	2,0	La=Lw+13	La=Li+51	NL*	Li=Lw-38	Li=La-51	0,072
XPA	13	11	6,8	9	2,8	La=Lw+18	La=Li+63	NL*	Li=Lw-39	Li=La-63	0,112
XPB	16,3	14	7,3	13	3,5	La=Lw+22	La=Li+82	NL*	Li=Lw-60	Li=La-82	0,192
XPC	22	19	10,3	17	4,8	La=Lw+30	La=Li+113	NL*	Li=Lw-77	Li=La-113	0,37

Smalkileremmer omslagsduk DIN 7753 del 1 CONTI ULTRAFLEX®	Rem- bredde topp mm	Delings bredde	Rem bredde bunn mm	Rem høyde mm	Delings høyde mm	Utvendig lengde mm		Delings lengde mm	Innvendig lengde mm		Vekt kg/m
SPZ	9,7	8,5	4,0	8	2,0	La=Lw+13	La=Li+51	NL*	Li=Lw-38	Li=La-51	0,073
SPA	12,7	11,0	5,6	10	2,8	La=Lw+18	La=Li+63	NL*	Li=Lw-45	Li=La-63	0,1
SPB	16,3	14,0	7,1	13	3,5	La=Lw+22	La=Li+82	NL*	Li=Lw-60	Li=La-82	0,178
SPC	22	19,0	9,3	18	4,8	La=Lw+30	La=Li+113	NL*	Li=Lw-83	Li=La-113	0,38

Klassiske remmer med omslagsduk DIN 2215 CONTI MULTIFLEX®	Rem- bredde topp mm	Delings bredde	Rem bredde bunn mm	Rem høyde mm	Delings høyde mm	Utvendig lengde mm		Delings lengde mm		Innvendig lengde mm	Vekt kg/m
10/Z	10	8,5	5,9	6	2,5	La=Lw+16	La=Li+38	Lw=Li+22	Lw=La-16	NL*	0,06
13/A	13	11	7,5	8	3,3	La=Lw+20	La=Li+50	Lw=Li+30	Lw=La-20	NL*	0,105
17/B	17	14	9,4	11	4,2	La=Lw+26	La=Li+69	Lw=Li+43	Lw=La-26	NL*	0,17
22/C	22	19	12,4	14	5,7	La=Lw+36	La=Li+88	Lw=Li+52	Lw=La-36	NL*	0,3

Multirib remmer

Multirib remmer DIN 7867 CONTI-V MULTIRIB®	Ribbe avstand mm	Rem høyde mm	Ref linje differanse mm	Referanse lengde l_0 mm	Delings lengde mm	Vekt pr ribbe kg/m
PH	1,6	3	0,8	NL*	Lw=Lb-5	0,005
PJ	2,34	4	1,25	NL*	Lw=Lb-8	0,009
PK	3,56	6	1,6	NL*	Lw=Lb-10	0,021
PL	4,7	9	3,5	NL*	Lw=Lb-22	0,045
PM	9,4	16,5	5	NL*	Lw=Lb-31	0,16

* NL = Nominell lengde

OMREGNINGSTABELL VARIATORREMMER OG TANNREMMER

Tannremmer

Tannremmer iflg DIN 5296 CONTI SYNCHROBELT®	Deling mm	Rem tykkelse mm	Tann høyde mm	Toppbrede tann mm	Delings høyde mm	Vinkel °	Nominell lengde	Delings lengde	Vekt pr ribbe kg/m
MXL	2,032	1,14	0,51	1,14	0,254	40,0	DL**	NL* x 2,54	0,029 (bredde 1")
XL	5,08	2,3	1,27	2,57	0,254	50,0	DL**	NL* x 2,54	0,061 (bredde 1")
L	9,525	3,6	1,91	4,65	0,381	40,0	DL**	NL* x 2,54	0,104 (bredde 1")
H	12,7	4,3	2,29	6,12	0,686	40,0	DL**	NL* x 2,54	0,106 (bredde 1")
XH	22,225	11,2	6,35	12,57	1,397	40,0	DL**	NL* x 2,54	0,284 (bredde 1")
XXH	31,75	15,7	9,53	19,05	1,524	40,0	DL**	NL* x 2,54	0,320 (bredde 1")

HTD tannremmer CONTI SYNCHROBELT®HTD	Deling mm	Rem tykkelse mm	Tann høyde mm	Toppbrede tann mm	Delings høyde mm	Vinkel °	Nominell lengde	Delings lengde	Vekt pr ribbe kg/m
3M	3	2,40	1,20	1,8	0,380	-	DL**	-	0,025 (bredde 10mm)
5M	5	3,60	2,10	2,9	0,570	-	DL**	-	0,034 (bredde 10mm)
8M	8	5,60	3,40	5,1	0,685	-	DL**	-	0,057 (bredde 10mm)
14M	14	10,00	6,10	8,9	1,395	-	DL**	-	0,103 (bredde 10mm)
20M	20	13,20	9,00	12	2,160	-	DL**	-	0,147 (bredde 10mm)

STD tannremmer CONTI SYNCHROBELT®STD	Deling mm	Rem tykkelse mm	Tann høyde mm	Toppbrede tann mm	Delings høyde mm	Vinkel °	Nominell lengde	Delings lengde	Vekt pr ribbe kg/m
S8M	8	5,10	2,95	5,1	0,685	-	DL**	-	0,052 (bredde 10mm)

* NL = Nominell lengde

** DL = Delingslengde