

# Kileremme



### MITSUBOSHI

MITSUBOSHI Belting Ltd., Kobe, Japan har næsten 100 års erfaring med udvikling og fabrikation af remme og er Japans største producent af kileremme.

MITSUBOSHI beskæftiger globalt 4400 medarbejdere, heraf ca. 40% udenfor Japan, og omsætter for over 3,5 milliarder kroner. Mere end 50% af den japanske industris forbrug af kileremme dækkes af MITSUBOSHI.

Nyeste og mest moderne teknologi udnyttes idag på Mitsuboshis fabrikker i Japan, Singapore, Filippinerne, Indonesien, Thailand, Europa og USA for at sikre et højt kvalitetsniveau til konkurrencedygtige priser.

Kileremsprogrammet er det mest omfattende, der findes. ACTON lagerfører de fleste størrelser og typer i Danmark, og MITSUBOSHI har stort centrallager i Tyskland.

MITSUBOSHI indtager således idag en førende position på verdensmarkedet for kileremme.

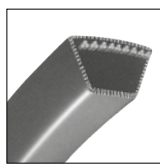
---

### Egenskaber ved MITSUBOSHI kileremme

**Olie- og varmemodstandsdygtighed:**  
Alle MITSUBOSHI kileremme er fremstillet af materialer, der tåler olie samt høje temperaturer, og ved neddykning i olie er udvidelseskoefficienten minimal.

**Antistatiske:**  
MITSUBOSHI kileremme er antistatiske og overholder de amerikanske RMA standards (Rubber Manufacturers Association)

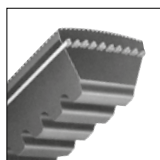
**Tolerance- og længdestabilitet:**  
MITSUBOSHI kileremme fremstilles med meget snævre længdetolerancer, således at remmene uden videre kan anvendes i sæt. Længdestabiliteten under drift er uovertruffen.



## Klassiske kileremme

**4-14**

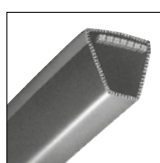
Olie- og varmemodstandsdygtige, antistatiske kileremme, velegnede til de fleste transmissionsopgaver. Remmene har stor belastningsevne og en meget høj grad af længdestabilitet.



## Flankeåbne, formfortandede klassiske kileremme

**15-18**

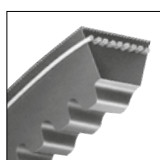
Beregnet for træk med små skiver og høje hastigheder. Høj friktionsværdi og gode køleegenskaber. Olie- og varmemodstandsdygtige og med gode antistatiske egenskaber.



## Smalkileremme

**19-22**

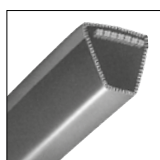
Olie- og varmemodstandsdygtige, antistatiske kileremme. Overfører større effekt end de klassiske remme, og er derfor pladsbesparende - kan dog ikke gå ned på samme remskivediameter som tilsvarende størrelser af klassiske remme.



## Flankeåbne, formfortandede smalkileremme

**23-26**

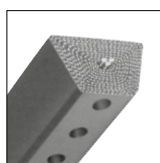
Det mest kompakte kileremtræk. Velegnet til transmissioner med høje krav til effekt-overføring, driftssikkerhed og levetid.



## Smalkileremme efter RMA standard

**27-31**

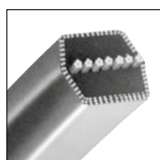
Samme type som smalkileremme på side 19-26, men efter de amerikanske RMA standards (Rubber Manufacturers Association)



## Samlekileremme

**32**

Samling foretages nemt og ved hjælp af samleled og skruetrækker. Egnede til lette træk, som midlertidig løsning ved break down eller hvor en endeløs rem er vanskelig at få monteret.



## Dobbeltkileremme

**32**

Kan trække remskiver ved hjælp af begge remsider, og er derfor velegnet på maskiner og andre steder, hvor flere aksler ønskes trukket af samme rem.

## Andre MITSUBOSHI remme:

Sammensatte kileremme

Variatorremme

Tandremme

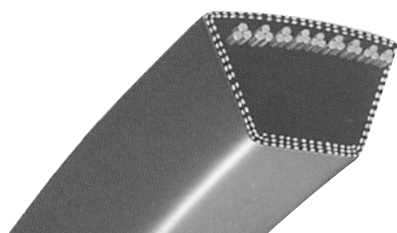
Ventilatorremme

Fladremme

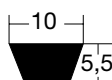
Poly-V-remme

Rundsnore

### Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil Z



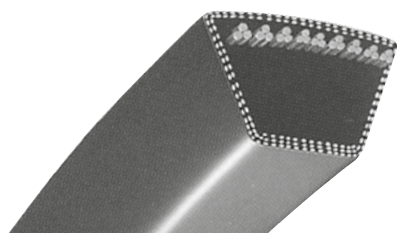
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
Z 9,5	240	Z 26,5	670	Z 42,5	1080	Z 63	1600
Z 10	255	Z 27	685	Z 43	1090	Z 64	1625
Z 10,5	265	Z 27,5	700	Z 43,25	1100	Z 65	1650
Z 11	280	Z 28	710	Z 43,5	1105	Z 66	1675
Z 11,5	290	Z 28,5	725	Z 44	1120	Z 67	1700
Z 12	305	Z 29	730	Z 44,5	1130	Z 68	1725
Z 12,5	315	Z 29,5	750	Z 45	1140	Z 69	1750
Z 13	330	Z 30	765	Z 45,5	1150	Z 70	1775
Z 13,5	340	Z 30,25	770	Z 46	1165	Z 71	1800
Z 14	355	Z 30,5	775	Z 46,5	1180	Z 72	1830
Z 14,5	370	Z 31	790	Z 47	1195	Z 73	1850
Z 15	380	Z 31,5	800	Z 47,5	1205	Z 74	1880
Z 15,5	395	Z 32	820	Z 48	1220	Z 75	1900
Z 16	405	Z 32,5	825	Z 48,5	1230	Z 76	1930
Z 16,5	420	Z 33	840	Z 49	1245	Z 77	1955
Z 17	430	Z 33,5	850	Z 49,5	1260	Z 78	1975
Z 17,25	440	Z 34	865	Z 50	1270	Z 79	2000
Z 17,5	445	Z 34,25	870	Z 50,5	1280	Z 80	2030
Z 18	460	Z 34,5	875	Z 51	1295	Z 81	2060
Z 18,5	470	Z 35	890	Z 51,5	1310	Z 82	2085
Z 19	480	Z 35,5	900	Z 52	1320	Z 83	2110
Z 19,5	500	Z 36	915	Z 52,5	1330	Z 83,5	2120
Z 19,75	510	Z 36,5	925	Z 53	1345	Z 84	2135
Z 20	515	Z 36,75	935	Z 53,5	1360	Z 85	2160
Z 20,5	525	Z 37	940	Z 54	1370	Z 86	2185
Z 21	530	Z 37,25	945	Z 54,5	1385	Z 87	2210
Z 21,25	540	Z 37,5	950	Z 55	1400	Z 88	2240
Z 21,5	550	Z 38	965	Z 55,5	1410	Z 89	2260
Z 22	560	Z 38,25	970	Z 56	1420	Z 90	2285
Z 22,5	575	Z 38,5	975	Z 56,5	1435	Z 90,5	2300
Z 23	585	Z 39	990	Z 57	1450	Z 93	2360
Z 23,5	600	Z 39,5	1000	Z 57,5	1460	Z 95	2415
Z 23,75	605	Z 40	1015	Z 58	1475	Z 96	2440
Z 24	610	Z 40,5	1030	Z 59	1500	Z 98	2500
Z 24,5	620	Z 41	1040	Z 59,5	1510		
Z 25	630	Z 41,5	1050	Z 60	1525		
Z 25,5	650	Z 42	1060	Z 61	1550		
Z 26	660	Z 42,25	1075	Z 62	1575		

Lp = Li + 25 mm

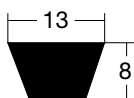
La = Li + 35 mm

Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

### Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil A



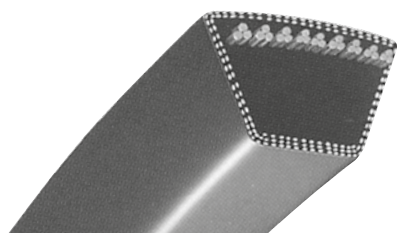
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
A 10	255	A 33,25	845	A 53,25	1050	A 89	2260
A 11	280	A 33,5	850	A 54	1370	A 90	2285
A 12	305	A 34	865	A 55	1400	A 91	2310
A 13	330	A 34,5	875	A 56	1420	A 92	2335
A 14	355	A 35	890	A 57	1450	A 93	2360
A 15	380	A 35,5	900	A 58	1475	A 94	2390
A 16	405	A 36	915	A 59	1500	A 95	2415
A 17	430	A 36,5	925	A 60	1525	A 96	2440
A 18	455	A 37	940	A 61	1550	A 97	2465
A 18,75	475	A 37,5	950	A 62	1575	A 98	2500
A 19	480	A 38	965	A 63	1600	A 99	2515
A 20	510	A 38,5	975	A 64	1625	A 100	2540
A 21	535	A 39	990	A 65	1650	A 101	2565
A 21,75	550	A 39,5	1000	A 66	1675	A 102	2590
A 22	560	A 40	1015	A 67	1700	A 103	2615
A 22,5	575	A 40,5	1030	A 68	1725	A 104	2650
A 23	585	A 41	1040	A 69	1750	A 105	2670
A 23,25	590	A 41,5	1050	A 70	1775	A 106	2690
A 23,5	600	A 42	1060	A 71	1800	A 107	2725
A 24	610	A 42,5	1075	A 72	1825	A 108	2743
A 24,5	620	A 43	1100	A 73	1855	A 109	2770
A 25	630	A 44	1120	A 74	1880	A 110	2800
A 25,5	650	A 45	1145	A 75	1900	A 111	2820
A 26	660	A 45,5	1150	A 76	1930	A 112	2845
A 26,5	670	A 46	1170	A 77	1955	A 113	2870
A 27	685	A 46,5	1180	A 78	1980	A 114	2900
A 27,5	700	A 47	1200	A 79	2000	A 115	2920
A 28	710	A 47,5	1215	A 80	2030	A 116	2945
A 28,75	730	A 48	1220	A 81	2060	A 117	2970
A 29	735	A 48,25	1225	A 82	2085	A 118	3000
A 29,5	750	A 48,5	1230	A 83	2100	A 120	3050
A 30	765	A 48,75	1240	A 83,5	2120	A 121	3075
A 30,5	775	A 49	1250	A 84	2135	A 122	3100
A 31	785	A 50	1270	A 84,5	2150	A 123	3125
A 31,5	800	A 51	1300	A 85	2160	A 124	3150
A 32	815	A 51,5	1310	A 86	2200	A 125	3175
A 32,5	825	A 52	1320	A 87	2210	A 126	3200
A 33	840	A 53	1345	A 88	2240	A 127	3225

Lp = Li + 30 mm

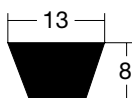
La = Li + 50 mm

Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil A



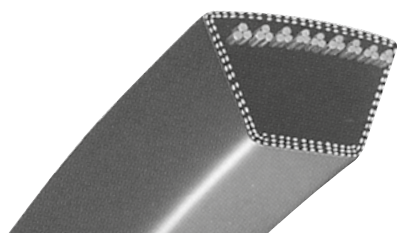
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
A 128	3250	A 166	4215				
A 130	3300	A 167	4240				
A 131	3325	A 168	4265				
A 132	3350	A 170	4320				
A 133	3380	A 171	4345				
A 134	3405	A 172	4370				
A 136	3455	A 173	4395				
A 137	3480	A 174	4420				
A 138	3505	A 175	4445				
A 140	3555	A 176	4470				
A 142	3605	A 177	4495				
A 143	3630	A 180	4570				
A 144	3660	A 185	4700				
A 145	3685	A 186	4725				
A 146	3710	A 187	4750				
A 147	3735	A 190	4825				
A 148	3750	A 195	4950				
A 150	3810	A 196	4980				
A 153	3885	A 197	5000				
A 154	3910	A 200	5080				
A 155	3935	A 201	5105				
A 156	3960	A 210	5335				
A 158	4015	A 217	5510				
A 160	4065	A 220	5590				
A 162	4115	A 228	5790				
A 163	4140						
A 164	4165						
A 165	4190						

$L_p = L_i + 30 \text{ mm}$

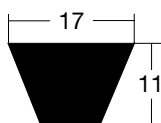
$L_a = L_i + 50 \text{ mm}$

$L_i$  = indvendig længde.  $L_p$  = middel længde.  $L_a$  = udvendig længde

### Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil B



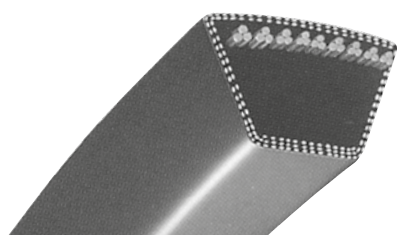
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
8 21	535	B 40	1015	B 61	1550	B 94	2390
8 22,5	570	B 40,5	1030	B 62	1575	B 94,5	2400
8 23	585	B 41	1040	B 63	1600	B 95	2415
8 24	615	B 41,5	1050	B 64	1625	B 96	2440
8 24,5	620	8 42	1060	B 64,5	1640	B 96,5	2450
8 25	630	8 42,5	1075	B 65	1650	B 97	2465
8 25,5	650	8 43	1090	B 66	1675	B 98	2500
8 26	660	8 43,5	1100	B 66,5	1690	B 99	2515
8 26,5	670	8 44	1120	B 67	1700	B 100	2540
8 27	685	8 44,5	1130	B 67,25	1710	B 101	2565
8 28	710	8 45	1150	B 68	1725	B 102	2600
8 28,5	725	8 45,5	1165	B 69	1750	B 103	2615
8 29	735	8 46	1170	B 69,5	1765	B 104	2650
8 29,5	750	8 46,5	1180	B 70	1775	B 105	2665
8 30	760	B 47	1195	B 71	1800	B 106	2700
8 30,5	775	8 47,25	1200	B 72	1825	B 107	2720
8 31	785	8 47,5	1205	B 73	1850	B 108	2750
8 31,5	800	8 48	1215	B 74	1880	B 109	2770
8 32	815	8 48,5	1225	B 75	1900	B 110	2800
8 32,5	825	8 49	1250	B 76	1930	B 112	2845
8 33	840	8 49,5	1255	B 77	1950	B 112,5	2860
8 33,5	850	8 50	1275	B 78	1980	B 113	2870
8 34	865	8 50,5	1280	B 79	2000	B 114	2900
8 34,5	875	8 51	1300	B 80	2030	B 115	2920
8 35	890	8 51,5	1310	B 81	2060	B 116	2950
8 35,25	895	8 52	1320	B 82	2085	B 117	2970
8 35,5	900	B 52,5	1335	B 83	2100	B 118	3000
8 35,75	910	B 53	1350	B 83,5	2120	B 119	3020
B 36	915	8 53,5	1360	B 84	2135	B 120	3050
B 36,5	925	B 54	1370	B 85	2160	B 121	3075
8 36,75	935	8 55	1400	B 86	2200	B 122	3100
8 37	940	8 55,5	1410	B 87	2210	B 123	3125
8 37,5	950	8 56	1425	B 88	2240	B 124	3150
8 38	965	8 57	1450	B 89	2260	B 125	3175
8 38,5	975	8 58	1475	B 90	2285	B 126	3200
8 39	990	8 58,5	1485	B 91	2300	B 127	3225
8 39,5	1000	8 59	1500	B 92	2335	B 128	3250
B 39,75	1010	B 60	1525	B 93	2360	B 129	3275

Lp = Li + 43 mm

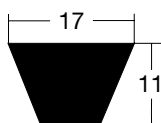
La = Li + 69 mm

Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil B



Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
B 130	3300	B 180	4570	B 250	6350		
B 131	3325	B 182	4620	B 252	6400		
B 132	3350	B 183	4650	B 253	6425		
B 133	3375	B 184	4675	B 256	6500		
B 134	3400	B 185	4700	B 259	6580		
B 135	3425	B 187	4750	B 260	6600		
B 136	3450	B 188	4775	B 264	6700		
B 137	3480	B 189	4800	B 265	6730		
B 138	3500	B 190	4825	B 266	6760		
B 139	3530	B 192	4875	B 267	6780		
B 140	3550	B 193	4900	B 268	6800		
B 142	3600	B 195	4955	B 272	6910		
B 143	3630	B 196	4980	B 273	6935		
B 144	3660	B 197	5000	B 275	6985		
B 145	3685	B 198	5030	B 276	7010		
B 146	3700	B 200	5080	B 280	7110		
B 147	3735	B 204	5180	B 285	7240		
B 148	3750	B 208	5280	B 292	7420		
B 150	3810	B 210	5335	B 293	7440		
B 151	3850	B 211	5360	B 295	7500		
B 152	3860	B 214	5435	B 300	7620		
B 154	3910	B 215	5460	B 315	8000		
B 155	3935	B 216	5500	B 319	8100		
B 156	3950	B 220	5590	B 320	8130		
B 158	4000	B 221	5615	B 328	8330		
B 162	4115	B 223	5665	B 340	8640		
B 163	4140	B 224	5690	B 345	8760		
B 164	4165	B 225	5715	B 358	9090		
B 165	4200	B 226	5740	B 360	9140		
B 166	4215	B 230	5840	B 366	9300		
B 167	4250	B 232	5895	B 372	9450		
B 168	4265	B 236	6000	B 388	9860		
B 170	4320	B 237	6020	B 420	10670		
B 173	4395	B 238	6045	B 470	11940		
B 174	4420	B 240	6095	B 512	13000		
B 175	4450	B 244	6200	B 591	15000		
B 177	4500	B 246	6250				
B 178	4520	B 248	6300				

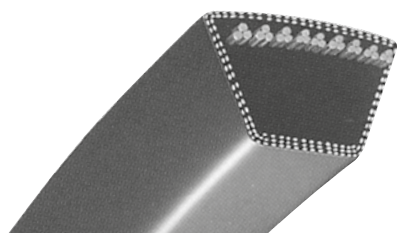
Lp = Li + 43 mm

La = Li + 69 mm

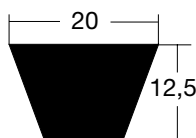
Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde



## Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil 20 x 12,5



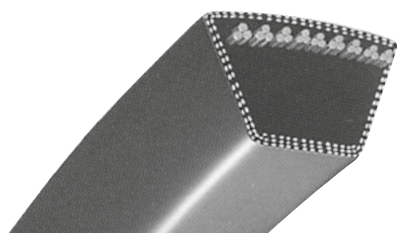
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
20 x 900	900	20 x 2000	2000				
20 x 925	925	20 x 2050	2050				
20 x 950	950	20 x 2100	2100				
20 x 1000	1000	20 x 2120	2120				
20 x 1030	1030	20 x 2150	2150				
20 x 1060	1060	20 x 2200	2200				
20 x 1090	1090	20 x 2240	2240				
20 x 1120	1120	20 x 2250	2250				
20 x 1150	1150	20 x 2275	2275				
20 x 1180	1180	20 x 2300	2300				
20 x 1200	1200	20 x 2360	2360				
20 x 1215	1215	20 x 2500	2500				
20 x 1250	1250	20 x 2650	2650				
20 x 1275	1275	20 x 2800	2800				
20 x 1300	1300	20 x 3000	3000				
20 x 1320	1320	20 x 3150	3150				
20 x 1350	1350	20 x 3250	3250				
20 x 1400	1400	20 x 3350	3350				
20 x 1450	1450	20 x 3750	3750				
20 x 1500	1500	20 x 4000	4000				
20 x 1525	1525	20 x 4250	4250				
20 x 1550	1550	20 x 4500	4500				
20 x 1600	1600	20 x 4750	4750				
20 x 1650	1650	20 x 5000	5000				
20 x 1660	1660	20 x 5300	5300				
20 x 1700	1700	20 x 5500	5500				
20 x 1750	1750	20 x 5600	5600				
20 x 1775	1775	20 x 6000	6000				
20 x 1800	1800	20 x 6300	6300				
20 x 1850	1850	20 x 6500	6500				
20 x 1875	1875	20 x 6700	6700				
20 x 1900	1900	20 x 7100	7100				
20 x 1925	1925						
20 x 1950	1950						

$L_p = L_i + 48 \text{ mm}$

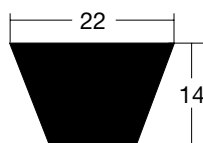
$L_a = L_i + 78 \text{ mm}$

$L_i$  = indvendig længde.  $L_p$  = middel længde.  $L_a$  = udvendig længde

### Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil C



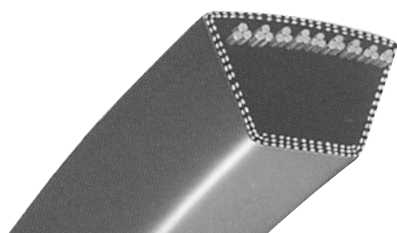
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
C 37	940	C 65	1650	C 100	2540	C 140	3580
C 37,5	950	C 66	1675	C 101	2560	C 141	3600
C 38	965	C 67	1700	C 102	2590	C 142	3660
C 39	990	C 68	1725	C 104	2665	C 144	3710
C 39,5	1000	C 69	1750	C 105	2690	C 146	3730
C 40	1015	C 70	1775	C 106	2720	C 147	3760
C 41	1040	C 71	1800	C 107	2750	C 148	3810
C 42	1065	C 72	1830	C 108	2770	C 150	3860
C 43	1090	C 73	1855	C 109	2800	C 152	3910
C 43,5	1105	C 74	1880	C 110	2820	C 154	3940
C 44	1120	C 75	1900	C 111	2845	C 155	3960
C 45	1150	C 76	1930	C 112	2860	C 156	3990
C 46	1170	C 77	1955	C 112,5	2870	C 157	4010
C 46,5	1180	C 78	1980	C 113	2895	C 158	4060
C 47	1195	C 79	2000	C 114	2920	C 160	4115
C 48	1220	C 80	2030	C 115	2950	C 162	4140
C 49	1245	C 81	2060	C 116	2965	C 163	4165
C 49,25	1250	C 82	2085	C 117	3000	C 164	4190
C 50	1270	C 83	2110	C 118	3025	C 165	4205
C 51	1295	C 83,5	2120	C 119	3050	C 165,5	4215
C 52	1320	C 84	2135	C 120	3100	C 166	4250
C 53	1350	C 85	2160	C 122	3125	C 167	4265
C 54	1375	C 86	2185	C 123	3150	C 168	4345
C 55	1400	C 87	2210	C 124	3175	C 171	4390
C 56	1425	C 88	2240	C 125	3200	C 173	4445
C 57	1450	C 89	2260	C 126	3225	C 175	4500
C 58	1475	C 90	2285	C 127	3250	C 177	4520
C 58,5	1485	C 91	2310	C 128	3275	C 178	4550
C 59	1500	C 92	2335	C 129	3300	C 179	4570
C 60	1525	C 93	2360	C 130	3325	C 180	4600
C 61	1550	C 94	2390	C 131	3350	C 181	4620
C 62	1575	C 95	2415	C 132	3400	C 182	4650
C 62,25	1580	C 96	2440	C 134	3450	C 183	4700
C 63	1600	C 97	2465	C 136	3480	C 185	4750
C 63,25	1605	C 98	2500	C 137	3500	C 187	4825
C 64	1625	C 99	2525	C 138	3550	C 190	4875

Lp = Li + 58 mm

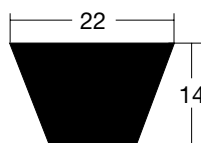
La = Li + 88 mm

Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil C



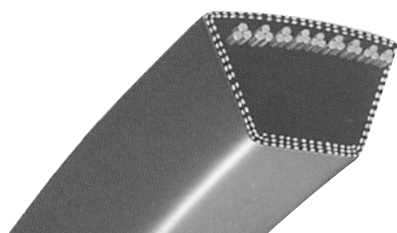
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
C 192	4900	C 270	7010				
C 193	4925	C 276	7060				
C 194	4950	C 278	7100				
C 195	5000	C 280	7240				
C 197	5030	C 285	7440				
C 198	5080	C 293	7500				
C 200	5130	C 295	7545				
C 202	5180	C 297	7600				
C 204	5300	C 300	7975				
C 208	5335	C 314	8000				
C 210	5360	C 315	8330				
C 211	5385	C 328	8380				
C 212	5435	C 330	8500				
C 214	5460	C 335	8530				
C 215	5485	C 336	3760				
C 216	5590	C 345	8915				
C 220	5640	C 351	9000				
C 222	5690	C 354	9090				
C 224	5715	C 358	9140				
C 225	5740	C 360	9350				
C 226	5790	C 368	9700				
C 228	6000	C 382	9910				
C 236	6045	C 390	10260				
C 238	6095	C 404	10670				
C 240	6300	C 420	11000				
C 248	6350	C 434	12000				
C 250	6475	C 473	12500				
C 255	6500	C 492	13000				
C 256	6555	C 512	14000				
C 258	6600	C 550	15000				
C 260	6700	C 590					
C 264	6800						
C 268	6830						
C 269	6860						

$L_p = L_i + 58 \text{ mm}$

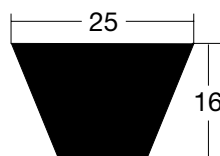
$L_a = L_i + 88 \text{ mm}$

$L_i$  = indvendig længde.  $L_p$  = middel længde.  $L_a$  = udvendig længde

## Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil 25 x 16



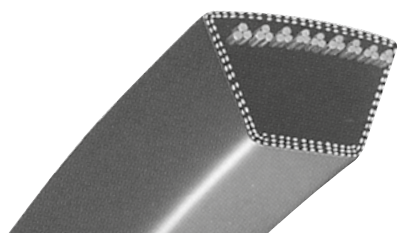
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
25 x 1160	1160	25 x 2950	2950				
25 x 1250	1250	25 x 3000	3000				
25 x 1300	1300	25 x 3150	3150				
25 x 1375	1375	25 x 3250	3250				
25 x 1400	1400	25 x 3350	3350				
25 x 1450	1450	25 x 3450	3450				
25 x 1500	1500	25 x 3550	3550				
25 x 1600	1600	25 x 3750	3750				
25 x 1680	1680	25 x 3950	2950				
25 x 1700	1700	25 x 4000	4000				
25 x 1800	1800	25 x 4250	4250				
25 x 1850	1850	25 x 4450	4450				
25 x 1900	1900	25 x 4500	4500				
25 x 1950	1950	25 x 4750	4750				
25 x 2000	2000	25 x 5000	5000				
25 x 2050	2050	25 x 5300	5300				
25 x 2120	2120	25 x 5600	5600				
25 x 2200	2200	25 x 6000	6000				
25 x 2240	2240	25 x 6300	6300				
25 x 2325	2325	25 x 6500	6500				
25 x 2360	2360	25 x 6700	6700				
25 x 2450	2450	25 x 7000	7000				
25 x 2500	2500	25 x 7100	7100				
25 x 2650	2650						
25 x 2700	2700						
25 x 2800	2800						

$L_p = L_i + 61 \text{ mm}$

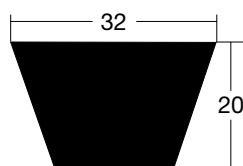
$L_a = L_i + 100 \text{ mm}$

$L_i$  = indvendig længde.  $L_p$  = middel længde.  $L_a$  = udvendig længde

## Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil D



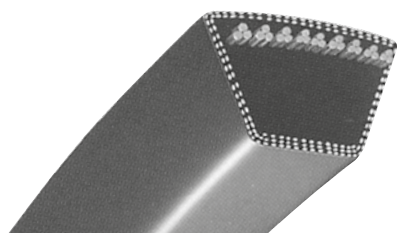
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
D 79	2000	D 140	3550	D 208	5285	D 315	8000
D 86	2175	D 144	3660	D 209	5300	D 317	8050
D 88	2240	D 148	3750	D 210	5330	D 328	8330
D 90	2286	D 150	3810	D 214	5435	D 330	8380
D 93	2360	D 154	3910	D 216	5500	D 335	8500
D 95	2425	D 155	3925	D 220	5600	D 354	9000
D 98	2500	D 158	4000	D 225	5715	D 355	9015
D 101	2565	D 160	4060	D 228	5790	D 358	9095
D 102	2575	D 162	4115	D 236	6000	D 360	9145
D 104	2650	D 163	4150	D 238	6045	D 374	9500
D 105	2675	D 167	4250	D 240	6095	D 384	9750
D 110	2800	D 168	4265	D 248	6300	D 390	9900
D 114	2900	D 170	4320	D 250	6350	D 394	10000
D 115	2925	D 173	4390	D 256	6500	D 418	10620
D 118	3000	D 176	4470	D 264	6700	D 420	10670
D 120	3050	D 177	4500	D 266	6760	D 440	11200
D 122	3100	D 180	4570	D 268	6800	D 480	12190
D 124	3150	D 182	4620	D 270	6850	D 492	12500
D 126	3200	D 187	4750	D 272	6910	D 540	13720
D 128	3250	D 190	4825	D 276	7010	D 550	14000
D 130	3300	D 195	4950	D 280	7100	D 630	16000
D 132	3350	D 197	5000	D 285	7250	D 660	16760
D 135	3425	D 200	5080	D 295	7500		
D 136	3450	D 204	5180	D 298	7570		
D 137	3480	D 205	5210	D 300	7620		
D 138	3500	D 207	5260	D 314	7975		

$L_p = L_i + 75 \text{ mm}$

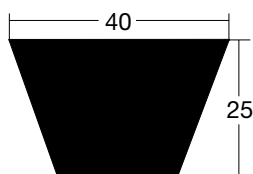
$L_a = L_i + 126 \text{ mm}$

$L_i$  = indvendig længde.  $L_p$  = middel længde.  $L_a$  = udvendig længde

## Klassiske kileremme efter DIN 2215



Profil E



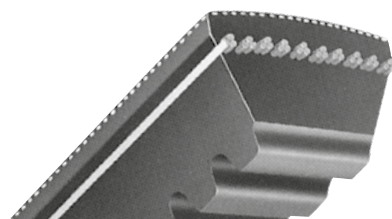
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
E 118	3000	E 280	7100				
E 124	3150	E 295	7500				
E 132	3350	E 300	7620				
E 134	3400	E 315	8000				
E 140	3550	E 330	8380				
E 148	3750	E 335	8500				
E 158	4000	E 354	9000				
E 160	4075	E 360	9150				
E 167	4250	E 374	9500				
E 177	4500	E 394	10000				
E 180	4575	E 420	10670				
E 187	4750	E 440	11200				
E 197	5000	E 480	12190				
E 210	5300	E 490	12500				
E 220	5600	E 540	13720				
E 236	6000	E 550	14000				
E 240	6100	E 600	15240				
E 248	6300	E 630	16000				
E 264	6700	E 660	16760				
E 270	6850						

$L_p = L_i + 80 \text{ mm}$

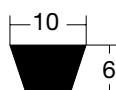
$L_a = L_i + 157 \text{ mm}$

$L_i$  = indvendig længde.  $L_p$  = middel længde.  $L_a$  = udvendig længde

## Flankeåbne, formfortandede klassiske kileremme



Profil ZX



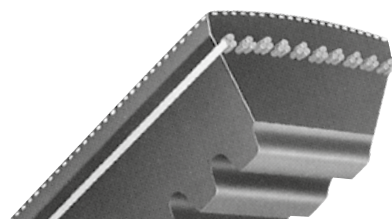
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
ZX 19	485	ZX 38	965	ZX 56	1420		
ZX 23	585	ZX 38,5	975	ZX 57	1450		
ZX 24	610	ZX 39	990	ZX 58	1475		
ZX 25	630	ZX 40	1015	ZX 59	1500		
ZX 26	660	ZX 40,5	1030	ZX 61	1550		
ZX 27	685	ZX 41,5	1050	ZX 62	1575		
ZX 28	710	ZX 42	1060	ZX 63	1600		
ZX 28,5	725	ZX 43	1090	ZX 64	1625		
ZX 29	730	ZX 43,25	1100	ZX 67	1700		
ZX 29,5	750	ZX 43,5	1105	ZX 68	1725		
ZX 30	765	ZX 44	1120	ZX 71	1800		
ZX 31	790	ZX 46	1170	ZX 75	1900		
ZX 31,5	800	ZX 46,5	1180	ZX 79	2000		
ZX 32	815	ZX 47	1195	ZX 83,5	2120		
ZX 33	840	ZX 48	1225	ZX 88	2240		
ZX 33,5	850	ZX 48,5	1230	ZX 93	2360		
ZX 34	865	ZX 49	1250	ZX 98	2500		
ZX 35	890	ZX 52	1320				
ZX 36	915	ZX 54	1370				
ZX 37	940	ZX 55	1400				

$L_p = L_i + 22 \text{ mm}$

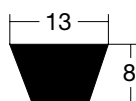
$L_a = L_i + 38 \text{ mm}$

$L_i =$  indvendig længde.  $L_p =$  middel længde.  $L_a =$  udvendig længde

## Flankeåbne, formfortandede klassiske kileremme



Profil AX



Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
AX 20	510	AX 37,5	950	AX 56	1420	AX 82	2085
AX 21	535	AX 38	965	AX 57	1450	AX 83	2110
AX 22	560	AX 38,5	975	AX 58	1475	AX 83,5	2120
AX 23	585	AX 39	990	AX 59	1500	AX 84	2135
AX 23,5	600	AX 40	1015	AX 60	1525	AX 85	2160
AX 24	610	AX 41	1040	AX 61	1550	AX 86	2180
AX 25	630	AX 41,5	1050	AX 62	1575	AX 87	2210
AX 26	660	AX 42	1060	AX 63	1600	AX 88	2240
AX 26,5	670	AX 42,5	1075	AX 64	1625	AX 91	2310
AX 27	685	AX 43	1100	AX 65	1650	AX 92	2335
AX 27,5	700	AX 44	1120	AX 66	1675	AX 93	2360
AX 28	710	AX 45	1145	AX 67	1700	AX 96	2440
AX 29	730	AX 45,5	1150	AX 68	1725	AX 97	2465
AX 29,5	750	AX 46	1170	AX 69	1750	AX 98	2490
AX 30	765	AX 46,5	1180	AX 70	1775	AX 104	2640
AX 31	785	AX 47	1200	AX 71	1800	AX 109	2770
AX 31,5	800	AX 47,5	1215	AX 72	1825	AX 110	2795
AX 32	815	AX 48	1220	AX 73	1855	AX 118	3000
AX 32,5	825	AX 48,5	1225	AX 74	1880	AX 120	3050
AX 33	840	AX 49	1250	AX 75	1900	AX 132	3350
AX 34	865	AX 50	1270	AX 76	1930	AX 140	3560
AX 34,5	875	AX 51	1300	AX 77	1960		
AX 35	890	AX 52	1320	AX 78	1980		
AX 35,5	900	AX 53	1350	AX 79	2000		
AX 36	915	AX 54	1375	AX 80	2032		
AX 37	940	AX 55	1400	AX 81	2060		

$L_p = L_i + 30 \text{ mm}$

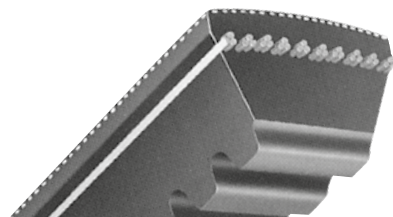
$L_a = L_i + 50 \text{ mm}$

$L_i$  = indvendig længde.  $L_p$  = middel længde.  $L_a$  = udvendig længde

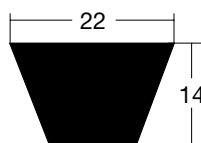




## Flankeåbne, formfortandede klassiske kilerebbe



Profil CX



Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
CX 37,5	950	CX 80	2030				
CX 39	975	CX 81	2060				
CX 43	1090	CX 85	2160				
CX 44	1120	CX 86	2185				
CX 47	1200	CX 88	2240				
CX 48	1215	CX 90	2285				
CX 49	1250	CX 93	2360				
CX 51	1295	CX 94	2390				
CX 52	1320	CX 96	2440				
CX 55	1400	CX 98	2500				
CX 56	1420	CX 102	2590				
CX 59	1500	CX 108	2750				
CX 60	1525	CX 109	2770				
CX 61	1550	CX 110	2800				
CX 62	1575	CX 118	3000				
CX 67	1700	CX 124	3150				
CX 68	1725	CX 132	3350				
CX 69	1750	CX 140	3550				
CX 70	1780	CX 158	4015				
CX 71	1805	CX 173	4395				
CX 72	1830	CX 180	4570				
CX 75	1905						
CX 76	1930						
CX 79	2000						

$L_p = L_i + 58 \text{ mm}$

$L_a = L_i + 88 \text{ mm}$

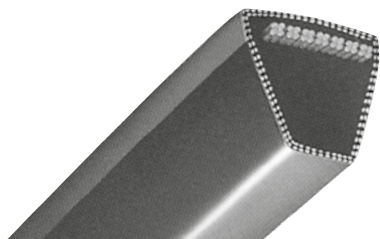
$L_i =$  indvendig længde.  $L_p =$  middel længde.  $L_a =$  udvendig længde



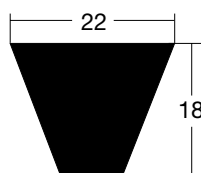




## Smalkileremme efter DIN 7753



Profil SPC



Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
SPC 2000	1917	SPC 4900	4817				
SPC 2120	2037	SPC 5000	4917				
SPC 2240	2157	SPC 5300	5217				
SPC 2360	2277	SPC 5500	5417				
SPC 2500	2417	SPC 5600	5517				
SPC 2650	2567	SPC 6000	5917				
SPC 2800	2717	SPC 6300	6217				
SPC 3000	2917	SPC 6700	6617				
SPC 3150	3067	SPC 7100	7017				
SPC 3350	3267	SPC 7500	7417				
SPC 3500	3417	SPC 8000	7917				
SPC 3550	3467	SPC 8500	8417				
SPC 3750	3667	SPC 9000	8917				
SPC 4000	3917	SPC 9500	9417				
SPC 4100	4017	SPC 10000	9917				
SPC 4250	4167	SPC 10600	10517				
SPC 4300	4217	SPC 11200	11117				
SPC 4380	4277	SPC 11800	11717				
SPC 4500	4417	SPC 12500	12417				
SPC 4750	4667	SPC 14000	13917				

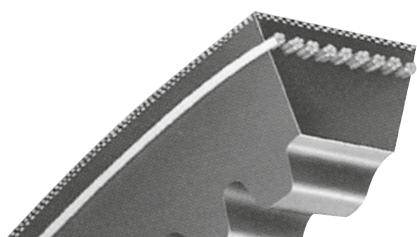
Lp = Rem nr.

La = Li + 113 mm

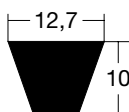
Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde



### Flankeåbne, formfortandede smalkileremme



Profil SPAX



Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
SPAX 732	687	SPAX 1132	1087	SPAX 1582	1537	SPAX 2120	2075
SPAX 757	712	SPAX 1180	1135	SPAX 1600	1555	SPAX 2132	2087
SPAX 782	737	SPAX 1207	1162	SPAX 1607	1562	SPAX 2207	2162
SPAX 800	755	SPAX 1232	1187	SPAX 1632	1487	SPAX 2240	2195
SPAX 807	762	SPAX 1250	1205	SPAX 1657	1612	SPAX 2300	2255
SPAX 832	787	SPAX 1257	1212	SPAX 1682	1637	SPAX 2360	2315
SPAX 850	805	SPAX 1272	1227	SPAX 1700	1655	SPAX 2432	2387
SPAX 857	812	SPAX 1307	1262	SPAX 1707	1662	SPAX 2482	2437
SPAX 882	837	SPAX 1320	1275	SPAX 1732	1687	SPAX 2500	2455
SPAX 900	855	SPAX 1332	1287	SPAX 1757	1712	SPAX 2607	2562
SPAX 907	862	SPAX 1357	1312	SPAX 1782	1737	SPAX 2650	2605
SPAX 932	887	SPAX 1382	1337	SPAX 1800	1755	SPAX 2800	2755
SPAX 950	905	SPAX 1400	1355	SPAX 1807	1762	SPAX 3000	2955
SPAX 957	912	SPAX 1407	1362	SPAX 1832	1787	SPAX 3150	3105
SPAX 982	937	SPAX 1432	1387	SPAX 1857	1812	SPAX 3350	3305
SPAX 1000	955	SPAX 1450	1405	SPAX 1882	1837	SPAX 3550	3505
SPAX 1007	962	SPAX 1457	1412	SPAX 1900	1855		
SPAX 1032	987	SPAX 1482	1437	SPAX 1907	1862		
SPAX 1060	1015	SPAX 1500	1455	SPAX 1932	1887		
SPAX 1082	1037	SPAX 1507	1462	SPAX 1982	1937		
SPAX 1107	1062	SPAX 1532	1487	SPAX 2000	1955		
SPAX 1120	1075	SPAX 1557	1512	SPAX 2082	2037		

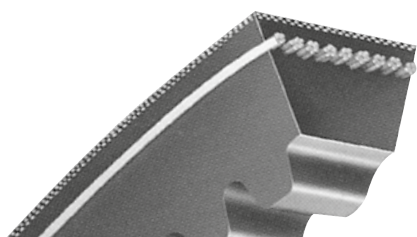
Lp = Rem nr.

La = Li + 63 mm

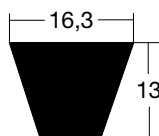
Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde



## Flankeåbne, formfortandede smalkileremme



Profil SPBX



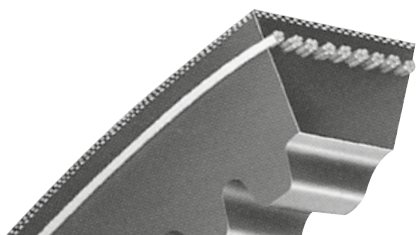
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
SPBX 1250	1190	SPBX 2500	2440				
SPBX 1320	1260	SPBX 2650	2590				
SPBX 1400	1340	SPBX 2800	2740				
SPBX 1500	1440	SPBX 3000	2940				
SPBX 1600	1540	SPBX 3150	3090				
SPBX 1700	1640	SPBX 3350	3290				
SPBX 1800	1740	SPBX 3550	3490				
SPBX 1900	1840	SPBX 3750	3690				
SPBX 2000	1940	SPBX 4000	3940				
SPBX 2120	2060	SPBX 4250	4190				
SPBX 2240	2180	SPBX 4500	4440				
SPBX 2360	2300	SPBX 4750	4690				

Lp = Rem nr.

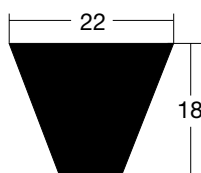
La = Li + 82 mm

Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Flankeåbne, formfortandede smalkileremme



Profil SPCX



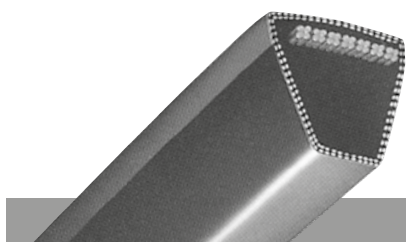
Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
SPCX 2000	1917	SPCX 3150	3067				
SPCX 2120	2037	SPCX 3350	3267				
SPCX 2240	2157	SPCX 3550	3467				
SPCX 2360	2277	SPCX 3750	3667				
SPCX 2500	2417	SPCX 4750	4667				
SPCX 2650	2567						
SPCX 2800	2717						
SPCX 3000	2917						

Lp = Rem nr.

La = Li + 113 mm

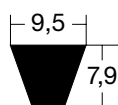
Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Smalkileremme efter RMA Standard



Normal udførelse

Profil 3V

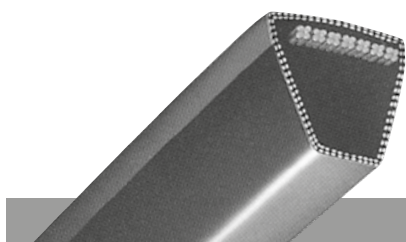


Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
3V 250	585	3V 630	1550				
3V 265	625	3V 670	1650				
3V 280	660	3V 710	1755				
3V 300	710	3V 750	1855				
3V 315	750	3V 800	1980				
3V 335	800	3V 850	2110				
3V 355	850	3V 900	2235				
3V 375	905	3V 950	2365				
3V 400	965	3V 1000	2490				
3V 425	1030	3V 1060	2640				
3V 450	1095	3V 1120	2795				
3V 475	1155	3V 1180	2950				
3V 500	1220	3V 1250	3125				
3V 530	1295	3V 1320	3305				
3V 560	1370	3V 1400	3505				
3V 600	1475						

La = Li + 50 mm

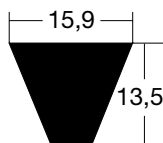
Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Smalkileremme efter RMA Standard



Normal udførelse

Profil 5V

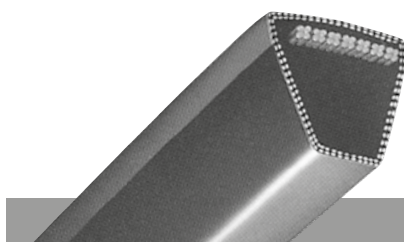


Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
5V 500	1180	5V 1400	3470				
5V 530	1260	5V 1500	3720				
5V 560	1335	5V 1600	3975				
5V 600	1435	5V 1700	4230				
5V 630	1510	5V 1800	4485				
5V 670	1615	5V 1900	4740				
5V 710	1715	5V 2000	4990				
5V 750	1815	5V 2120	5295				
5V 800	1945	5V 2240	5600				
5V 850	2070	5V 2360	5905				
5V 900	2200	5V 2500	6260				
5V 950	2325	5V 2650	6645				
5V 1000	2450	5V 2800	7025				
5V 1060	2605	5V 3000	7530				
5V 1120	5755	5V 3150	7915				
5V 1180	2910	5V 3350	8420				
5V 1250	3085	5V 3550	8930				
5V 1320	3265						

La = Li + 88 mm

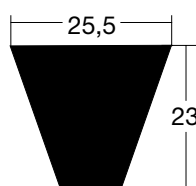
Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Smalkileremme efter RMA Standard



Normal udførelse

Profil 8V

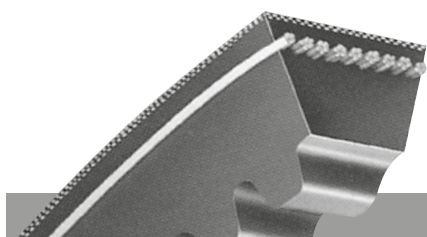


Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
8V 1000	2395	8V 2500	6205				
8V 1060	2545	8V 2650	6585				
8V 1120	2700	8V 2800	6965				
8V 1180	2850	8V 3000	7475				
8V 1250	3030	8V 3150	7855				
8V 1320	3210	8V 3350	8365				
8V 1400	3410	8V 3550	8870				
8V 1500	3665	8V 3750	9380				
8V 1600	3920	8V 4000	10015				
8V 1700	4175	8V 4250	10650				
8V 1800	4425	8V 4500	11285				
8V 1900	4680	8V 1750	11920				
8V 2000	4935	8V 5000	12555				
8V 2120	5240						
8V 2240	5545						
8V 2360	5850						

La = Li + 145 mm

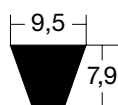
Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Smalkileremme efter RMA Standard



Formfortandet, flankeåben udførelse

Profil 3VX

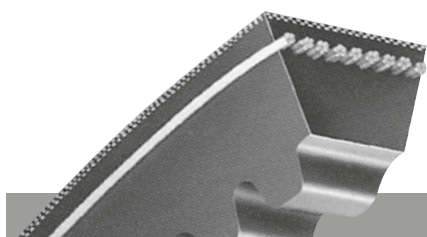


Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
3VX 250	585	3VX 670	1650				
3VX 265	625	3VX 710	1755				
3VX 280	660	3VX 750	1855				
3VX 300	710	3VX 800	1980				
3VX 315	750	3VX 850	2110				
3VX 335	800	3VX 900	2235				
3VX 375	905	3VX 950	2365				
3VX 400	965	3VX 1000	2490				
3VX 425	1030	3VX 1060	2640				
3VX 450	1095	3VX 1120	2795				
3VX 475	1155	3VX 1180	2950				
3VX 500	1220	3VX 1250	3125				
3VX 530	1295	3VX 1320	3305				
3VX 560	1370	3VX 1400	3505				
3VX 600	1475						
3VX 630	1550						

La = Li + 50 mm

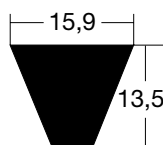
Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Smalkileremme efter RMA Standard



Formfortandet, flankeåben udførelse

Profil 5VX

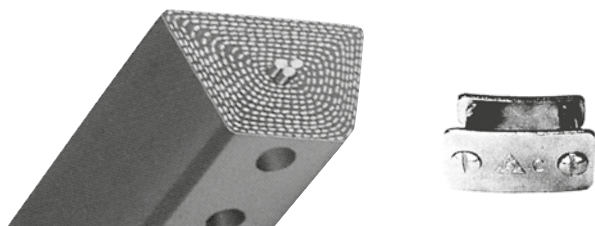


Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm	Rem nr.	Li mm
5VX 500	1180	5VX 1060	2605				
5VX 530	1260	5VX 1120	5755				
5VX 560	1335	5VX 1180	2910				
5VX 630	1510	5VX 1250	3085				
5VX 670	1615	5VX 1320	3265				
5VX 710	1715	5VX 1400	3470				
5VX 750	1815	5VX 1500	3720				
5VX 800	1945	5VX 1600	3975				
5VX 850	2070	5VX 1700	4230				
5VX 900	2200	5VX 1800	4485				
5VX 950	2325	5VX 1900	4740				
5VX 1000	2450	5VX 2000	4990				

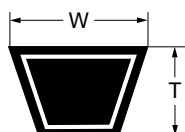
La = Li + 88 mm

Li = indvendig længde. Lp = middel længde. La = udvendig længde

## Samlekileremme

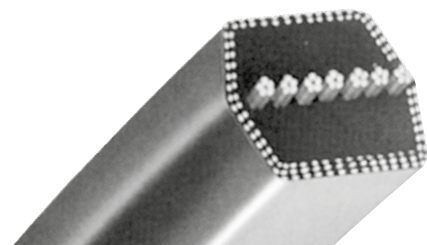


Dimensioner på samlekileremme

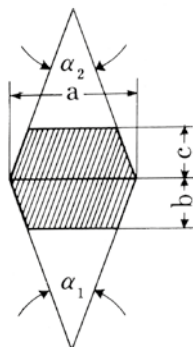


PROFIL		Z	A	B	C
B	mm	10,0	12,5	16,5	22,0
H	mm	5,5	9,0	11,0	14,0
Vinkel	o	40	40	40	40
Længde pr. rulle	m	100	100	100	100
Huldiameter	mm	1,5	2,0	2,5	3,5
Hulafstand	mm	5,0	8,0	8,0	11,0

## Dobbeltkileremme



Dimensioner på dobbeltkileremme



PROFIL mm	a mm	b mm	c mm	$\alpha_1$	$\alpha_2$	Mindste anbefalede skivedia. mm
A	12,5	5,0	5,0	40°	40°	75
B	16,5	6,5	6,5	40°	40°	130
C	22,0	8,5	8,5	40°	40°	230



ORIGINAL

NO. 7697

## American Petroleum Institute

### Certificate of Authority To Use Official Monogram

THE AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE hereby grants to

MITSUBOSHI BELTING LTD.

Kobe, Japan

the right to use the official monogram



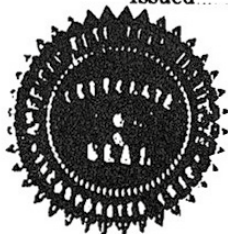
on V-Belting

under the conditions specified in the official publication of the American Petroleum Institute entitled Std 1B: Specification for Oil Field V-Belting

with the understanding that the use of this monogram shall constitute a representation that the material so marked complies with the latest edition of said specification, and with the further understanding, that material which fails to comply will not be so marked.

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke this authorization to use the official monogram, for any reason satisfactory to the Board of Directors of the American Petroleum Institute.

Issued September 3, 1975



AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE,

Secretary.