

DUBBEL KILREMMAR, KLASSISKA

DUBBEL V-BELTS, CLASSICAL

Profil AA

Best. Nr. Code	Effektiv längd Effective length
AA 93	2411
AA 96	2489
AA 100	2591
AA 102	2642
AA 103	2667
AA 105	2718
AA 108	2794
AA 112	2896
AA 116	3001
AA 126	3251
AA 128	3301
AA 130	3353
AA 134	3455
AA 136	3505
AA 146	3759
AA 152	3912
AA 156	4013
AA 157	4039
AA 158	4064
AA 164	4217
AA 165	4242
AA 166	4267
AA 176	4521
AA 178	4572
AA 185	4750
AA 195	5004

Profil BB

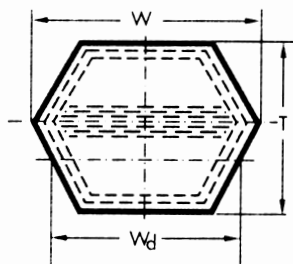
Best. Nr. Code	Effektiv längd Effective length
BB 74	1949
BB 75	1969
BB 76	1999
BB 78	2050
BB 79	2076
BB 80	2101
BB 81	2129
BB 83	2177
BB 84	2203
BB 85	2229
BB 86	2253
BB 88	2304
BB 90	2355
BB 91	2380
BB 92	2406
BB 94	2457
BB 96	2507
BB 97	2533
BB 98	2558
BB 100	2609
BB 105	2736
BB 108	2812
BB 110	2863
BB 111	2888
BB 112	2914
BB 113	2939
BB 115	2990
BB 116	3019
BB 118	3069
BB 119	3092
BB 121	3142
BB 123	3193
BB 125	3244
BB 126	3269
BB 127	3295
BB 128	3319
BB 129	3346

Profil BB

Best. Nr. Code	Effektiv längd Effective length
BB 130	3371
BB 131	3396
BB 133	3447
BB 135	3498
BB 136	3519
BB 137	3549
BB 141	3650
BB 143	3701
BB 144	3727
BB 145	3752
BB 146	3777
BB 155	4006
BB 156	4031
BB 157	4057
BB 158	4082
BB 159	4108
BB 163	4209
BB 173	4463
BB 174	4489
BB 175	4514
BB 176	4539
BB 180	4641
BB 184	4743
BB 187	4819
BB 188	4844
BB 194	4997
BB 195	5022
BB 201	5174
BB 210	5403
BB 214	5505
BB 225	5784
BB 234	6013
BB 253	6495
BB 269	6902
BB 273	7003
BB 293	7511
BB 299	7753

Profil CC

Best. Nr. Code	Effektiv längd Effective length
CC 112	2946
CC 114	3001
CC 122	3200
CC 124	3251
CC 126	3301
CC 134	3505
CC 135	3530
CC 144	3759
CC 146	3809
CC 148	3860
CC 149	3886
CC 153	3987
CC 154	4013
CC 156	4063
CC 158	4114
CC 162	4216
CC 164	4267
CC 165	4292
CC 173	4495
CC 175	4546
CC 178	4622
CC 193	5001
CC 195	5054
CC 205	5308
CC 210	5435
CC 213	5511
CC 222	5740
CC 224	5791
CC 232	5994
CC 238	6146
CC 298	7670
CC 300	7721
CC 1328	8432



SAE S 211.4 DIN 7722, ISO 5289		Enhet / Unit	AA	BB	CC
Toppbredd	Top width	W mm	13	17	22
Datumbredd	Datum width	Wd mm	11	14	19
Profilhöjd	Section height	T mm	10	13	17
Innerlängd	Inside belt length Theor.	Li = Le - mm	51	69	101
Innerlängd	Inside belt length Phys.	Li = Le - mm	31	41	53
Datumlängd	Datum belt length	Ld = Le - mm	21	26	36
Utvändig längd	Outside belt length	Ld = Le + mm	31	41	53
Min. remskiva effekt-diam.	Minimum pulley Effect-diam.	de mm	80	125	224
Vikt/del	Weight	kg/m	0.140	0.244	0.409
Max. böjningsfrekvens	Max. deflection frequency	f Hz	60	60	60
Max. remhastighet	Max. belt speed	v m/s	30	30	30