

Red-S II Keilriemen / Red-S II V-belts

SA / 13			
Abmessung Dimension	Wirklänge Pitch length [mm]	Abmessung Dimension	Wirklänge Pitch length [mm]
SA 15	381	SA 65	1.651
SA 17	432	SA 66	1.676
SA 18	457	SA 67	1.702
SA 19	483	SA 68	1.727
SA 20	508	SA 69	1.753
SA 20 1/2	521	SA 70	1.778
SA 21	533	SA 70 1/2	1.791
SA 22	559	SA 71	1.803
SA 23	584	SA 72	1.829
SA 24	610	SA 73	1.854
SA 24 1/2	622	SA 74	1.880
SA 25	635	SA 75	1.905
SA 26	660	SA 76	1.930
SA 26 1/2	673	SA 77	1.956
SA 27	686	SA 78	1.981
SA 28	711	SA 79	2.007
SA 29	737	SA 80	2.032
SA 30	762	SA 81	2.057
SA 30 1/2	775	SA 82	2.083
SA 31	787	SA 83	2.108
SA 32	813	SA 84	2.134
SA 33	838	SA 85	2.159
SA 34	864	SA 86	2.184
SA 35	889	SA 87	2.210
SA 36	914	SA 88	2.235
SA 37	940	SA 89	2.261
SA 37 1/2	953	SA 90	2.286
SA 38	965	SA 91	2.311
SA 39	991	SA 92	2.337
SA 39 1/2	1.003	SA 93	2.362
SA 40	1.016	SA 94	2.388
SA 40 1/2	1.029	SA 95	2.413
SA 41	1.041	SA 96	2.438
SA 42	1.067	SA 97	2.464
SA 43	1.092	SA 98	2.489
SA 44	1.118	SA 99	2.515
SA 44 1/2	1.130	SA 100	2.540
SA 45	1.143	SA 105	2.667
SA 46	1.168	SA 107	2.718
SA 47	1.194	SA 110	2.794
SA 48	1.219	SA 120	3.048
SA 49	1.245	SA 125	3.175
SA 50	1.270	SA 128	3.251
SA 51	1.295	SA 130	3.302
SA 52	1.321	SA 135	3.429
SA 53	1.346	SA 140	3.556
SA 54	1.372	SA 145	3.683
SA 55	1.397	SA 150	3.810
SA 56	1.422	SA 160	4.064
SA 57	1.448	SA 164	4.166
SA 58	1.473	SA 165	4.191
SA 59	1.499	SA 180	4.572
SA 60	1.524	SA 182	4.623
SA 61	1.549	SA 200	5.080
SA 62	1.575	SA 205	5.207
SA 63	1.600	SA 210	5.334
SA 64	1.626	SA 235	5.969

SB / 17			
Abmessung Dimension	Wirklänge Pitch length [mm]	Abmessung Dimension	Wirklänge Pitch length [mm]
SB 21	533	SB 65	1.651
SB 22	559	SB 66	1.676
SB 23	584	SB 67	1.702
SB 24	610	SB 68	1.727
SB 25	635	SB 69	1.753
SB 26	660	SB 70	1.778
SB 27	686	SB 71	1.803
SB 28	711	SB 72	1.829
SB 29	737	SB 73	1.854
SB 30	762	SB 74	1.880
SB 31	787	SB 75	1.905
SB 32	813	SB 76	1.930
SB 33	838	SB 77	1.956
SB 34	864	SB 78	1.981
SB 35	889	SB 79	2.007
SB 36	914	SB 80	2.032
SB 37	940	SB 81	2.057
SB 37 1/2	953	SB 82	2.083
SB 38	965	SB 83	2.108
SB 39	991	SB 84	2.134
SB 40	1.016	SB 85	2.159
SB 40 1/2	1.029	SB 86	2.184
SB 41	1.041	SB 87	2.210
SB 41 1/2	1.054	SB 88	2.235
SB 42	1.067	SB 89	2.261
SB 42 1/2	1.080	SB 90	2.286
SB 43	1.092	SB 91	2.311
SB 44	1.118	SB 92	2.337
SB 45	1.143	SB 93	2.362
SB 45 1/2	1.156	SB 94	2.388
SB 46	1.168	SB 95	2.413
SB 46 1/2	1.181	SB 96	2.438
SB 47	1.194	SB 97	2.464
SB 47 1/2	1.207	SB 98	2.489
SB 48	1.219	SB 99	2.515
SB 48 1/2	1.232	SB 100	2.540
SB 49	1.245	SB 101	2.565
SB 49 1/2	1.257	SB 102	2.591
SB 50	1.270	SB 103	2.616
SB 50 1/2	1.283	SB 105	2.667
SB 51	1.295	SB 106	2.692
SB 51 1/2	1.308	SB 107	2.718
SB 52	1.321	SB 108	2.743
SB 52 1/2	1.334	SB 110	2.794
SB 53	1.346	SB 112	2.845
SB 53 1/2	1.359	SB 113	2.870
SB 54	1.372	SB 115	2.921
SB 55	1.397	SB 120	3.048
SB 55 1/2	1.410	SB 125	3.175
SB 56	1.422	SB 130	3.302
SB 56 1/2	1.435	SB 135	3.429
SB 57	1.448	SB 140	3.556
SB 58	1.473	SB 145	3.683
SB 59	1.499	SB 146	3.708
SB 60	1.524	SB 150	3.810
SB 61	1.549	SB 151	3.835
SB 62	1.575	SB 153	3.886
SB 63	1.600	SB 161	4.089
SB 64	1.626		

SC / 22			
Abmessung Dimension	Wirklänge Pitch length [mm]	Abmessung Dimension	Wirklänge Pitch length [mm]
SC 35	889	SC 89	2.261
SC 37	940	SC 90	2.286
SC 38	965	SC 92	2.337
SC 39	991	SC 95	2.413
SC 39 1/2	1.003	SC 112	2.845
SC 40	1.016	SC 134	3.404
SC 42	1.067	SC 140	3.556
SC 43	1.092	SC 142	3.607
SC 44	1.118	SC 144	3.658
SC 44 1/2	1.130	SC 146	3.708
SC 45	1.143	SC 150	3.810
SC 46	1.168	SC 167	4.242
SC 47	1.194	SC 173	4.394
SC 47 1/2	1.207	SC 175	4.445
SC 48	1.219		
SC 48 1/2	1.232		
SC 49	1.245		
SC 49 1/2	1.257		
SC 50	1.270		
SC 50 1/2	1.283		
SC 51	1.295		
SC 51 1/2	1.308		
SC 52	1.321		
SC 53	1.346		
SC 54	1.372		
SC 54 1/2	1.384		
SC 55	1.397		
SC 56	1.422		
SC 57	1.448		
SC 58	1.473		
SC 58 1/2	1.486		
SC 59	1.499		
SC 60	1.524		
SC 62	1.575		
SC 63	1.600		
SC 64	1.626		
SC 65	1.651		
SC 66	1.676		
SC 67	1.702		
SC 68	1.727		
SC 69	1.753		
SC 70	1.778		
SC 73	1.854		
SC 74	1.880		
SC 75	1.905		
SC 76	1.930		
SC 77	1.956		
SC 78	1.981		
SC 79	2.007		
SC 80	2.032		
SC 81	2.057		
SC 82	2.083		
SC 85	2.159		
SC 86	2.184		
SC 87	2.210		
SC 88	2.235		