

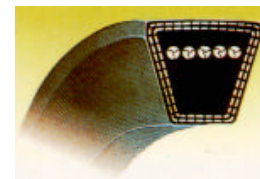


Balflex® Correias em V Evolution

Para polias Balfit® Evolution série 70

60.SPA - Balflex Evolution V-Belt tipo SPA

(correia estreita envolvida de secção 12,7 x 10 mm para transmissão industrial acrescida de potência)



Segundo **DIN 7753-1** secção SPA

Capa: tecido de corte diagonal impregnado com borracha resistente à abrasão

Elemento tensor: cabos de PE de alta resistência e baixo alongamento

Corpo: borracha sintética resistente à fadiga de compressão e ao calor

Secção: 12,7 x 10 mm (0,5" x 0,39")

Aplicação: transmissão industrial de potência

Referência	L	Le
		mm
60.SPA 0647	647	665
60.SPA 0707	707	725
60.SPA 0732	732	750
60.SPA 0757	757	775
60.SPA 0782	782	800
60.SPA 0800	800	818
60.SPA 0807	807	825
60.SPA 0832	832	850
60.SPA 0850	850	868
60.SPA 0857	857	875
60.SPA 0882	882	900
60.SPA 0900	900	918
60.SPA 0907	907	925
60.SPA 0925	925	943
60.SPA 0932	932	950
60.SPA 0950	950	968
60.SPA 0957	957	975
60.SPA 0982	982	1000
60.SPA 1000	1000	1018
60.SPA 1007	1007	1025
60.SPA 1032	1032	1050
60.SPA 1060	1060	1078
60.SPA 1082	1082	1100
60.SPA 1107	1107	1125
60.SPA 1120	1120	1138
60.SPA 1132	1132	1150
60.SPA 1157	1157	1175
60.SPA 1180	1180	1198
60.SPA 1207	1207	1225
60.SPA 1232	1232	1250
60.SPA 1250	1250	1268
60.SPA 1257	1257	1275
60.SPA 1272	1272	1290
60.SPA 1282	1282	1300
60.SPA 1307	1307	1325
60.SPA 1320	1320	1338
60.SPA 1332	1332	1350
60.SPA 1357	1357	1375
60.SPA 1382	1382	1400
60.SPA 1400	1400	1418

Referência	L	Le
		mm
60.SPA 1407	1407	1425
60.SPA 1425	1425	1443
60.SPA 1432	1432	1450
60.SPA 1457	1457	1475
60.SPA 1482	1482	1500
60.SPA 1500	1500	1518
60.SPA 1507	1507	1525
60.SPA 1532	1532	1550
60.SPA 1557	1557	1575
60.SPA 1582	1582	1600
60.SPA 1600	1600	1618
60.SPA 1607	1607	1625
60.SPA 1632	1632	1650
60.SPA 1657	1657	1675
60.SPA 1682	1682	1700
60.SPA 1700	1700	1718
60.SPA 1707	1707	1725
60.SPA 1732	1732	1750
60.SPA 1757	1757	1775
60.SPA 1800	1800	1818
60.SPA 1807	1807	1825
60.SPA 1832	1832	1850
60.SPA 1857	1857	1875
60.SPA 1882	1882	1900
60.SPA 1900	1900	1918
60.SPA 1907	1907	1925
60.SPA 1925	1925	1943
60.SPA 1932	1932	1950
60.SPA 1957	1957	1975
60.SPA 1982	1982	2000
60.SPA 2000	2000	2018
60.SPA 2032	2032	2050
60.SPA 2057	2057	2075
60.SPA 2082	2082	2100
60.SPA 2120	2120	2138
60.SPA 2132	2132	2150
60.SPA 2182	2182	2200
60.SPA 2207	2207	2225
60.SPA 2232	2232	2250
60.SPA 2240	2240	2258

Referência	L	Le
		mm
60.SPA 2282	2282	2300
60.SPA 2300	2300	2318
60.SPA 2307	2307	2325
60.SPA 2332	2332	2350
60.SPA 2360	2360	2378
60.SPA 2382	2382	2400
60.SPA 2432	2432	2450
60.SPA 2482	2482	2500
60.SPA 2500	2500	2518
60.SPA 2532	2532	2550
60.SPA 2582	2582	2600
60.SPA 2607	2607	2625
60.SPA 2632	2632	2650
60.SPA 2650	2650	2668
60.SPA 2682	2682	2700
60.SPA 2732	2732	2750
60.SPA 2782	2782	2800
60.SPA 2800	2800	2818
60.SPA 2832	2832	2850
60.SPA 2847	2847	2865
60.SPA 2882	2882	2900
60.SPA 2932	2932	2950
60.SPA 2982	2982	3000
60.SPA 3000	3000	3018
60.SPA 3032	3032	3050
60.SPA 3082	3082	3100
60.SPA 3150	3150	3168
60.SPA 3182	3182	3200
60.SPA 3282	3282	3300
60.SPA 3350	3350	3368
60.SPA 3382	3382	3400
60.SPA 3550	3550	3568
60.SPA 3750	3750	3768
60.SPA 4000	4000	4018
60.SPA 4250	4250	4268
60.SPA 4500	4500	4518

As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Os dados contidos nesta folha têm unicamente propósitos informativos e não aumentam, emendam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo produtor com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme com as instruções do produtor pode ser perigosa.

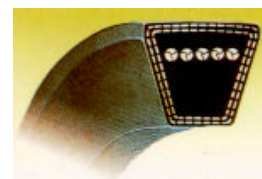
Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.

(E)V-BELTS-1.00-24



60.SPA - Balflex Evolution V-Belt tipo SPA

(correia estreita envolvida de secção 12,7 x 10 mm para transmissão industrial acrescida de potência)



Segundo a norma **DIN 7753-1** tipo SPA

Transmissão de potência (kW)

D (mm)	R	rpm veio mais rápido																	
		200	400	700	800	950	1200	1450	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4500	5000	5500	6000
90	1	0,43	0,76	1,18	1,31	1,49	1,77	2,02	2,16	2,49	2,76	2,98	3,13	3,23	3,27	3,21	3,05	2,76	2,34
	1,05	0,45	0,80	1,25	1,39	1,58	1,89	2,16	2,32	2,69	3,00	3,26	3,45	3,59	3,67	3,66	3,55	3,31	2,94
	1,2	0,48	0,85	1,33	1,48	1,69	2,02	2,33	2,50	2,91	3,27	3,57	3,82	4,00	4,12	4,17	4,11	3,94	3,63
	1,5	0,51	0,91	1,43	1,60	1,83	2,20	2,54	2,73	3,20	3,62	3,98	4,28	4,52	4,70	4,83	4,84	4,73	4,50
100	3	0,53	0,95	1,51	1,69	1,94	2,33	2,70	2,91	3,43	3,89	4,30	4,64	4,93	5,15	5,33	5,40	5,35	5,17
	1	0,53	0,95	1,50	1,66	1,90	2,28	2,63	2,82	3,29	3,70	4,05	4,32	4,53	4,66	4,71	4,63	4,40	4,02
	1,05	0,55	0,99	1,57	1,74	2,00	2,40	2,77	2,98	3,49	3,94	4,33	4,64	4,89	5,06	5,16	5,13	4,95	4,62
	1,2	0,57	1,03	1,65	1,83	2,11	2,54	2,94	3,16	3,72	4,22	4,65	5,01	5,30	5,51	5,67	5,70	5,58	5,30
112	1,5	0,60	1,09	1,75	1,95	2,25	2,71	3,15	3,39	4,01	4,57	5,05	5,47	5,82	6,10	6,33	6,42	6,38	6,17
	3	0,63	1,14	1,83	2,04	2,35	2,84	3,31	3,57	4,24	4,84	5,37	5,83	6,23	6,55	6,83	6,99	7,00	6,85
	1	0,65	1,17	1,88	2,09	2,41	2,90	3,36	3,62	4,24	4,79	5,23	5,58	5,83	5,96	5,95	5,73	5,28	4,59
	1,05	0,67	1,21	1,95	2,17	2,50	3,02	3,50	3,78	4,44	5,03	5,51	5,90	6,19	6,36	6,40	6,23	5,83	5,19
125	1,2	0,69	1,26	2,03	2,26	2,61	3,16	3,67	3,96	4,67	5,30	5,83	6,27	6,60	6,81	6,91	6,79	6,45	5,87
	1,5	0,72	1,32	2,13	2,38	2,75	3,33	3,88	4,19	4,96	5,65	6,24	6,73	7,12	7,39	7,56	7,52	7,25	6,74
	3	0,74	1,36	2,21	2,47	2,86	3,47	4,04	4,37	5,19	5,92	6,55	7,09	7,53	7,84	8,07	8,08	7,87	7,42
	1	0,77	1,41	2,27	2,54	2,93	3,55	4,12	4,45	5,24	5,92	6,48	6,90	7,19	7,33	7,26	6,90	6,24	5,23
140	1,05	0,79	1,45	2,34	2,62	3,03	3,67	4,27	4,61	5,44	6,16	6,76	7,22	7,55	7,73	7,71	7,40	6,79	5,83
	1,2	0,81	1,49	2,42	2,71	3,14	3,80	4,43	4,79	5,66	6,43	7,07	7,59	7,96	8,18	8,22	7,97	7,41	6,52
	1,5	0,84	1,55	2,52	2,83	3,27	3,98	4,64	5,02	5,95	6,78	7,48	8,05	8,49	8,76	8,87	8,70	8,21	7,39
	3	0,86	1,60	2,60	2,92	3,38	4,11	4,81	5,20	6,18	7,05	7,80	8,41	8,89	9,21	9,38	9,26	8,83	8,06
160	1	0,92	1,70	2,76	3,09	3,57	4,34	5,05	5,45	6,43	7,27	7,94	8,44	8,75	8,84	8,63	8,03	6,99	
	1,05	0,94	1,74	2,83	3,17	3,67	4,46	5,19	5,61	6,63	7,51	8,22	8,76	9,11	9,24	9,08	8,53	7,54	
	1,2	0,96	1,78	2,91	3,26	3,78	4,59	5,36	5,79	6,86	7,78	8,54	9,12	9,52	9,70	9,59	9,10	8,16	
	1,5	0,99	1,84	3,01	3,38	3,92	4,77	5,57	6,03	7,15	8,13	8,95	9,59	10,04	10,28	10,25	9,82	8,96	
180	3	1,01	1,88	3,09	3,47	4,02	4,90	5,73	6,21	7,38	8,40	9,26	9,95	10,44	10,73	10,76	10,39	9,58	
	1	1,10	2,05	3,36	3,77	4,37	5,32	6,19	6,69	7,88	8,87	9,63	10,13	10,35	10,27	9,68	8,49		
	1,05	1,12	2,09	3,43	3,85	4,47	5,44	6,34	6,85	8,08	9,11	9,91	10,45	10,71	10,67	10,13	8,99		
	1,2	1,15	2,14	3,51	3,95	4,58	5,57	6,50	7,03	8,31	9,38	10,22	10,82	11,12	11,12	10,64	9,56		
200	1,5	1,18	2,20	3,61	4,06	4,71	5,75	6,72	7,26	8,60	9,73	10,63	11,28	11,65	11,70	11,29	10,29		
	3	1,20	2,24	3,69	4,15	4,82	5,88	6,88	7,44	8,82	10,00	10,95	11,64	12,05	12,15	11,80	10,85		
	1	1,29	2,42	3,97	4,46	5,17	6,29	7,33	7,90	9,27	10,36	11,13	11,54	11,55	11,12	9,89			
	1,05	1,31	2,46	4,04	4,54	5,27	6,41	7,47	8,06	9,47	10,60	11,41	11,86	11,91	11,52	10,34			
224	1,2	1,33	2,50	4,12	4,63	5,37	6,55	7,64	8,25	9,70	10,87	11,73	12,23	12,32	11,98	10,85			
	1,5	1,36	2,56	4,22	4,75	5,51	6,72	7,85	8,48	9,99	11,22	12,13	12,69	12,85	12,56	11,50			
	3	1,39	2,60	4,30	4,84	5,62	6,86	8,01	8,66	10,21	11,49	12,45	13,05	13,25	13,01	12,01			
	1	1,48	2,77	4,55	5,11	5,92	7,19	8,34	8,98	10,44	11,53	12,19	12,35	11,97	10,97				
240	1,05	1,50	2,81	4,62	5,19	6,02	7,31	8,49	9,14	10,64	11,77	12,47	12,67	12,33	11,37				
	1,2	1,52	2,86	4,70	5,28	6,13	7,44	8,65	9,32	10,87	12,05	12,79	13,04	12,74	11,83				
	1,5	1,55	2,92	4,81	5,40	6,26	7,62	8,86	9,55	11,16	12,39	13,19	13,50	13,26	12,41				
	3	1,58	2,96	4,88	5,49	6,37	7,75	9,03	9,73	11,39	12,66	13,51	13,86	13,67	12,86				
270	1	1,71	3,21	5,29	5,94	6,88	8,35	9,67	10,39	12,01	13,13	13,67	13,55	12,67	10,97				
	1,05	1,73	3,25	5,36	6,02	6,98	8,47	9,82	10,55	12,21	13,37	13,95	13,87	13,03	11,37				
	1,2	1,75	3,29	5,44	6,11	7,09	8,61	9,98	10,74	12,44	13,64	14,27	14,23	13,44	11,83				
	1,5	1,78	3,35	5,54	6,23	7,22	8,78	10,19	10,97	12,73	13,99	14,68	14,69	13,97	12,41				
300	3	1,80	3,40	5,62	6,32	7,33	8,91	10,36	11,15	12,96	14,26	14,99	15,05	14,37	12,86				

As características de construção podem ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Os dados contidos nesta folha têm unicamente propósitos informativos e não aumentam, emendam ou implicam qualquer garantia senão a que é dada pelo produtor com o próprio produto. Qualquer utilização não conforme com as instruções do produtor pode ser perigosa.

Apenas os itens listados no preço em vigor são mantidos em stock. Alguns itens estão sujeitos a quantidades mínimas de venda ou são apenas vendidos em múltiplos de quantidades padronizadas. Por favor consultar a lista de preços em vigor.