

## Correias em V - Modelo D



Modelo		Comprimento		Variação Compr.	Largura Superior	Altura
Código	Descrição	Pol.	mm	mm	mm	mm
21617	104	107,3	2725,42	±20	32	19
21618	110	113,3	2878	±20	32	19
21620	120	123,3	3132	±20	32	19
21621	124	127,3	3233	±20	32	19
3170	128	131,3	3335	±20	32	19
3171	136	139,3	3538	±20	32	19
21622	137	140,3	3564	±20	32	19
21623	140	143,3	3640	±20	32	19
3174	144	147,3	3741	±20	32	19
20562	146	149,3	3792	±20	32	19
20563	152	155,3	3945	±20	32	19
21624	153	156,3	3970	±20	32	19
21625	154	157,3	3995	±20	32	19
3183	158	161,3	4097	±25	32	19
3184	162	165,3	4199	±25	32	19
3188	163	166,3	4224	±25	32	19
3964	164	167,3	4249	±25	32	19
3185	166	169,3	4300	±25	32	19
3186	170	173,3	4402	±25	32	19
3187	173	176,3	4478	±25	32	19
21626	177	180,3	4580	±25	32	19
3189	180	183,3	4656	±25	32	19
100266	186	189,3	4808	±25	32	19
21627	187	190,3	4834	±25	32	19
3191	195	198,3	5037	±28	32	19
21628	197	200,3	5088	±28	32	19
21629	204	207,3	5265	±28	32	19
21630	205	208,3	5291	±28	32	19
21631	207	210,3	5342	±28	32	19
3196	210	213,3	5418	±28	32	19
21632	223	223,8	5685	±28	32	19
3198	225	225,8	5735	±28	32	19
21633	236	236,8	6015	±28	32	19
21634	238	238,8	6066	±28	32	19
3202	240	240,8	6116	±33	32	19
21635	248	248,8	6320	±33	32	19
3204	250	250,8	6370	±33	32	19
3205	255	255,8	6497	±33	32	19
3207	270	270,8	6878	±41	32	19
21638	282	282,8	7183	±41	32	19
9474	287	287,8	7310	±41	32	19
21640	298	298,8	7590	±41	32	19
3211	300	300,8	7640	±41	32	19
21641	314	314,8	7996	±41	32	19
3213	315	315,8	8021	±41	32	19
21642	316	316,8	8047	±41	32	19
21643	320	320,8	8148	±41	32	19
21644	326	326,8	8301	±41	32	19
3217	330	330,8	8402	±51	32	19
21645	345	345,8	8783	±51	32	19
3219	360	360,8	9164	±51	32	19
3220	380	380,8	9672	±51	32	19
3221	390	390,8	9926	±51	32	19
21646	394	394,8	10028	±51	32	19
3223	420	420,8	10688	±84	32	19
3226	480	480,8	12212	±84	32	19

### Informações:

**Aplicações:** Motores de grande porte, ventiladores industriais, sistemas de transporte pesados, máquinas agrícolas, compressores de alta potência, equipamentos de construção, guindastes, máquinas de mineração, bombas industriais.

**Armazenamento:** As correias devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.