

CORREIA EM V DENTADA



APLICAÇÕES

As correias em V industriais dentadas são ideais para sistemas de transmissão que exigem alta eficiência, desempenho preciso e resistência ao desgaste. Utilizadas em motores industriais, máquinas agrícolas, compressores e outros equipamentos, são especialmente indicadas para condições de alta velocidade e cargas pesadas.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A correia em V dentada combina a confiabilidade das correias em V tradicionais com a eficiência de um design dentado. Suas ranhuras proporcionam maior flexibilidade e dissipação de calor, reduzindo tensões internas e aumentando a durabilidade. Fabricada com materiais reforçados, ela oferece excelente aderência e transmissão uniforme de potência, atendendo às demandas mais exigentes de aplicações industriais.



CARACTERÍSTICAS

As correias em V dentadas possuem um design diferenciado com dentes moldados que aumentam a flexibilidade e a eficiência da transmissão. Fabricadas com materiais de alta resistência, elas são leves, apresentam excelente dissipação de calor e são capazes de operar em altas velocidades sem comprometer o desempenho. Sua construção robusta garante maior aderência e longa durabilidade, mesmo em condições de trabalho extremas.

DADOS TÉCNICOS

PERFIL AX					
20	70	56	58	60	62
31	89	72	78	81	83
42	22	24	26	28	30
53	33	35	37	39	41
68	44	46	48	50	52
85	55	57	59	61	65
21	71	76	80	82	84
32	23	25	27	29	
43	34	36	38	40	
54	45	47	49	51	

PERFIL BX											
25	46	67	88	30	51	82	44				
35	56	77	108	40	61	92	54				
45	66	87	29	50	71	33	64				
55	76	105	39	60	81	43	74				
65	86	28	49	70	91	53	84				
75	103	38	59	80	32	63	97				
85	27	48	69	90	42	73					
100	37	58	79	120	52	83					
26	47	68	89	31	62	95					
36	57	78	112	41	72	34					

PERFIL 3VX									
220	230	250	265	280	300	315	335	350	
375	400	425	450	475	500	530	560	580	
590	600	630	710	750	780	800	850	900	
1000									

PERFIL CX				
40	42	45	46	51
65	68	72	78	83
83	89			

PERFIL 5VX				
560	600	630	670	710
750	800	900	1000	1060

