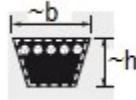


Correia Mini "V" MV5– MY/6 – MV8

Fabricação: Neoprene (Medidas em milímetros)



Tipo	Larg. (b)	Altura (h)
MV5	5,0	3,0
MV6/Y	6,0	4,0
MV8	8,0	5,0

CORREIAS MINI - V (LISA)

- MV5 → $L_a \approx L_i + 19,0 \text{ mm}$;
 $L_a \approx L_d + 8,0 \text{ mm}$;
MV6 → $L_a \approx L_i + 25,0 \text{ mm}$;
 $L_a \approx L_d + 10,0 \text{ mm}$;
MV8 → $L_a \approx L_i + 31,0 \text{ mm}$;
 $L_d \approx L_i + 12,0 \text{ mm}$;

L_a = Comprimento externo (mm)
 L_w = Comprimento primitivo (mm)
 L_i = Comprimento interno (mm)

Peso por correia (MV5) → $\approx 0,018 \text{ kg/m}$.

Peso por correia (MV6) → $\approx 0,026 \text{ kg/m}$.

Peso por correia (MV8) → $\approx 0,042 \text{ kg/m}$.

Perfil MV5	
Referência da correia	Comprimento Interno L_i (mm)
5 x 185	185,0
5 x 236	236,0
5 x 265	265,0
5 x 287	287,0
5 x 303	303,0
5 x 330	330,0
5 x 340	340,0
5 x 345	345,0
5 x 350	350,0
5 x 352	352,0
5 x 358	358,0
5 x 420	420,0
5 x 435	435,0
5 x 450	450,0
5 x 495	495,0
5 x 514	514,0

Perfil MV6/Y	
Referência da correia	Comprimento Interno L_i (mm)
6 x 240	240,0
6 x 250	250,0
6 x 260	260,0
6 x 265	265,0
6 x 270	270,0
6 x 320	320,0
6 x 330	330,0
6 x 339	339,0
6 x 350	350,0
6 x 380	380,0
6 x 550	550,0
6 x 580	580,0
6 x 640	640,0
6 x 900	900,0

Perfil MV8	
Referência da correia	Comprimento Interno L_i (mm)
8 x 280	280,0
8 x 335	335,0
8 x 375	375,0
8 x 430	430,0
8 x 530	530,0
8 x 580	580,0
8 x 680	680,0
8 x 717	717,0
8 x 750	750,0
8 x 760	760,0
8 x 825	825,0
8 x 830	830,0
8 x 850	850,0
8 x 875	875,0
8 x 900	900,0
8 x 950	950,0
8 x 1000	1000,0
8 x 1020	1020,0
8 x 1050	1050,0
8 x 1120	1120,0
8 x 1200	1200,0
8 x 1250	1250,0

CORREIAS NO PERFIL "V" TRABALHAM COM A LATERAL DAS CORREIAS NAS POLIAS.
Verifique sempre o alinhamento das polias e o desgaste das mesmas.
Não utilize "alavancas" para instalar as correias.
Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.
Temperatura no local da transmissão é de -30 a 70° C
Conforme norma Técnica DIN 2215 e ISO 4184.

CORREIAS MINI - VX (DENTADA)

Perfil MVX5	
Referência da correia	Comprimento Interno L_i (mm)
5 x 160	160,0
5 x 190	190,0
5 x 229	229,0
5 x 260	260,0
5 x 270	270,0
5 x 280	280,0
5 x 300	300,0
5 x 315	315,0
5 x 322	322,0
5 x 330	330,0
5 x 335	335,0
5 x 340	340,0
5 x 352	352,0
5 x 375	375,0
5 x 400	400,0
5 x 425	425,0
5 x 475	475,0
5 x 500	500,0
5 x 530	530,0
5 x 554	554,0
5 x 560	560,0
5 x 600	600,0

Perfil MVX6/Y	
Referência da correia	Comprimento Interno L_i (mm)
6 x 270	270,0
6 x 280	280,0
6 x 300	300,0
6 x 335	335,0
6 x 339	339,0
6 x 375	375,0
6 x 400	400,0
6 x 425	425,0
6 x 450	450,0
6 x 495	495,0
6 x 500	500,0
6 x 530	530,0
6 x 540	540,0
6 x 560	560,0
6 x 600	600,0
6 x 850	850,0

Perfil MVX8	
Referência da correia	Comprimento Interno L_i (mm)
8 x 160	160,0
8 x 280	280,0
8 x 300	300,0
8 x 315	315,0
8 x 322	322,0
8 x 355	355,0
8 x 375	375,0
8 x 400	400,0
8 x 425	425,0
8 x 450	450,0
8 x 475	475,0
8 x 490	490,0
8 x 530	530,0
8 x 560	560,0
8 x 575	575,0
8 x 600	600,0
8 x 630	630,0
8 x 670	670,0
8 x 700	700,0
8 x 710	710,0
8 x 750	750,0
8 x 775	775,0
8 x 800	800,0

Obs.: As correias acima relacionadas são dentadas.
Os dentes são somente para aumentar a flexibilidade da correia.
Temperatura no local da transmissão é de -30 a 70° C
Conforme norma Técnica DIN 2215 e ISO 4184.