

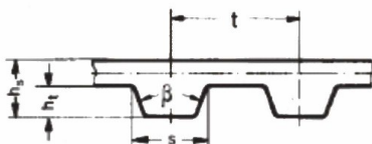
# Correia Sincronizadora em Poliuretano

## T2,5

Fabricação: Poliuretano com cordoneis de aço

Sincronizadoras  
Poliuretano Passo  
Milímetro

Medidas em milímetros  
Distancia entre os centros dos dentes (dentes trapezoidais)



	t	ht	ns	s
T2,5	2,50	0,70	1,30	1,50

Referência	Comprimento primitivo (mm)	Dentes
T2,5 120	120,0	48
T2,5 145	145,0	58
T2,5 160	160,0	64
T2,5 177,5	177,5	71
T2,5 180	180,0	72
T2,5 200	200,0	80
T2,5 210	210,0	84
T2,5 230	230,0	92
T2,5 245	245,0	98
T2,5 265	265,0	106
T2,5 277,5	277,5	111
T2,5 285	285,0	114
T2,5 290	290,0	116

Referência	Comprimento primitivo (mm)	Dentes
T2,5 305	305,0	122
T2,5 317,5	317,5	127
T2,5 330	330,0	132
T2,5 342,5	342,5	137
T2,5 380	380,0	152
T2,5 420	420,0	168
T2,5 480	480,0	192
T2,5 500	500,0	200
T2,5 540	540,0	216
T2,5 600	600,0	240
T2,5 650	650,0	260
T2,5 780	780,0	312
T2,5 915	915,0	366
T2,5 950	950,0	380

Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C

Larguras Sugeridas: 4 mm / 6 mm / 8 mm / 12 mm

Vantagem do Aço: Dificilmente a correia rompe repentinamente, evitando desta maneira a danificação do maquinário ou ferramental.

Vantagem do Poliuretano: Alta resistência ao óleo, trabalhando em névoa de óleo ou mergulhado no óleo.

Obs.: Outras larguras, comprimentos e número de dentes mediante consulta.

Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a "cintura" de uma pessoa.