

SP Correias - Peças Sincronizadas

(11) 3455-5872

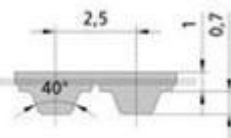
www.spcorreias.com.br



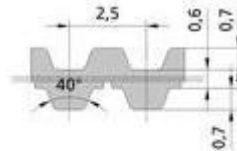
Correia Sincronizadora em Poliuretano T 2.5 e T 2.5DL

Fabricação: Poliuretano com cordonéis em aço

Passo T 2,5



Passo T 2,5-DL



Larguras sugeridas:	4 mm	6 mm	10 mm
Referência	Comprimento		Número de dentes
T 2,5 55	55 FA		22
T 2,5 120	120		48
T 2,5 145	145		58
T 2,5 160	160		64
T 2,5 160	160 FA		64
T 2,5 177,5	177,5		71
T 2,5 180	180		72
T 2,5 182,5	182,5		73
T 2,5 200	200		80
T 2,5 210	210 FA		84
T 2,5 220	220 FN		88
T 2,5 225	225		90
T 2,5 230	230		92
T 2,5	230 FA		92
T 2,5 245	245		98
T 2,5 265	265		106
T 2,5 285	285		114
T 2,5	285 FA		114
T 2,5 290	290		116
T 2,5 305	305		122
T 2,5	305 FA		122
T 2,5 317,5	317,5		127
T 2,5	317,5 DL		127
T 2,5 330	330		132
T 2,5 380	380		152
T 2,5 415	415 DL		166
T 2,5 420	420		168
T 2,5 457,5	457,5 DL		183
T 2,5 480	480		192
T 2,5 500	500		200
T 2,5 540	540 FA		216
T 2,5 600	600		240
T 2,5 620	620		248
T 2,5 650	650		260
T 2,5 780	780		312
T 2,5 950	950		380
T 2,5 1300	1300		520
T 2,5 1475	1475 FA		590

PASSO T2,5 = 2,5 mm distância entre os centros dos dentes com medidas em milímetros.

Largura padrão para as correias T2,5: 4 mm – 6 mm– 10 mm(também para correias duplas)

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



Correia Sincronizadora em Poliuretano T2,5 e T2,5-DL

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

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

Vantagem do Poliuretano: Alta resistência a óleos simples, trabalhando em névoa de óleo ou mergulhado no óleo, massas lubrificantes e gasolina.

Propriedades da correia: comprimento constante; silencioso; resistente ao desgaste por fricção; altamente flexível; resistente à fadiga; estabilizada contra a hidrólise; resistente ao envelhecimento; resistente à temperatura de -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$ (solicite assistência técnica no uso abaixo de -10°C e acima dos $+50^{\circ}\text{C}$); condicionalmente resistente aos ácidos e soluções alcalinas.

Características:

- Versão aberta ou sem fim
- Excelente precisão de posicionamento
- Não requer manutenção
- Deslocamento macio
- Alta capacidade de transmissão de potência
- Apropriadas para polias de tensão posterior
- Baixa tensão na correia
- Emendável com termoplástico.

Aplicações:

- Unidades lineares
- Equipamentos de apoio
- Automação de portas
- Tecnologia de movimentação de materiais e transporte
- Elevadores, empilhadeiras
- Lavação de carros
- Indústria têxtil
- Ferramentaria / Equipamentos alimentadores

