

SP Correias - Peças Sincronizadoras

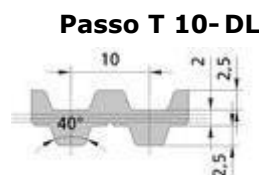
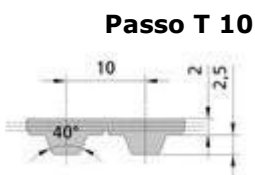
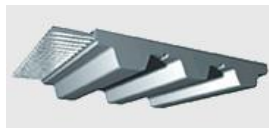
(11) 3455-5872

www.spcorreias.com.br



Correia Sincronizadora em Poliuretano T 10 e T 10-DL

Fabricação: Poliuretano com cordonéis em aço ou kevlar (+flexível)



Larguras sugeridas:		16 mm	25 mm	32 mm	55 mm
Referência / Comprimento		Nº de dentes	Referência / Comprimento	Nº de dentes	
T 10/ 260		26	T 10/ 980	98	
T 10/ 260 DL		26	T 10/ 980 DL	98	
T 10/ 350		35	T 10/ 1010	101	
T 10/ 370		37	T 10/ 1080	108	
T 10/ 410		41	T 10/ 1110	111	
T 10/ 410 FA		41	T 10/ 1140	114	
T 10/ 410		41	T 10/ 1150	115	
T 10/ 420 FN		42	T 10/ 1210	121	
T 10/ 440		44	T 10/ 1210 DL	121	
T 10/ 450		45	T 10/ 1240	124	
T 10/ 500		50	T 10/ 1240 DL	124	
T 10/530 DL		53	T 10/ 1250	125	
T 10/ 530		53	T 10/ 1250 DL	125	
T 10/ 560		56	T 10/ 1300	130	
T 10/ 600		60	T 10/ 1320	132	
T 10/ 610		61	T 10/ 1320 DL	132	
T 10/ 630 DL		63	T 10/ 1350	135	
T 10/ 630		63	T 10/ 1350 DL	135	
T 10/ 660 DL		66	T 10/ 1390	139	
T 10/ 660		66	T 10/ 1400	140	
T 10/ 680		68	T 10/ 1420	142	
T 10/ 690		69	T 10/ 1420 DL	142	
T 10/ 700		70	T 10/ 1450	145	
T 10/ 720 DL		72	T 10/ 1460	146	
T 10/ 720		72	T 10/ 1500	150	
T 10/ 730		73	T 10/ 1560	156	
T 10/ 750		75	T 10/ 1610	161	
T 10/ 760		76	T 10/ 1610 DL	161	
T 10/ 780		78	T 10/ 1750	175	
T 10/ 800 FN		80	T 10/ 1780	178	
T 10/ 810		81	T 10/ 1800 FN	180	
T 10/ 840 DL		84	T 10/ 1880 DL	188	
T 10/ 840		84	T 10/ 1880	188	
T 10/ 850		85	T 10/ 1960	196	
T 10/ 880		88	T 10/ 2250	225	
T 10/ 890		89	T 10/ 3100	310	
T 10/ 920		92	T 10/ 4780	478	
T 10/ 960		96	T 10/ 4780 DL	478	
T 10/ 970		97			

PASSO T10 = 10 mm distância entre os centros dos dentes com medidas em milímetros.

Largura padrão para as correias T2,5: 16 mm – 25 mm – 32 mm – 55 mm (também para correias duplas)

SP Correias - Peças Sincronizadas

(11) 3455-5872



Correia Sincronizadora em Poliuretano T10 e T10-DL

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

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.

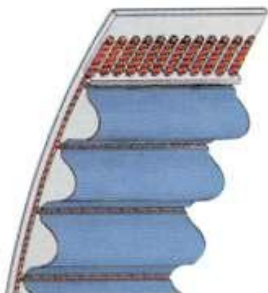
Propriedades da correia: comprimento constante; silencioso; resistente ao desgaste por fricção; altamente flexível; resistente à fadiga; estabilizada contra a hidrólise; resistente ao envelhecimento; resistente à temperatura de -30°C a +80°C (solicite assistência técnica no uso abaixo de -10°C e acima dos +50°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



SP Correias