

SP Correias - Peças Sincronizadas



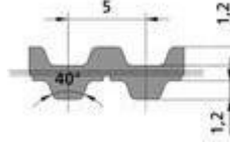
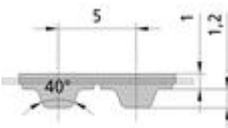
(11) 3455-5872
www.spcorreias.com.br



Correia Sincronizadora em PU com cordoneis de aço - T5 - T5 DL

Passo T5

Passo T5-DL



Larguras sugeridas:	6 mm	8 mm	10 mm	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Referência/Comprimento	Nº de dentes			Referência/Comprimento			Nº de dentes		
T 5/ 100	20			T 5/ 590			118		
T 5/ 150	30			T 5/ 590 DL			118		
T 5/ 150 DL	30			T 5/ 600 FN			120		
T 5/ 165	33			T 5/ 610			122		
T 5/ 180	36			T 5/ 615 FN			123		
T 5/ 185	37			T 5/ 620			124		
T 5/ 200	40			T 5/ 620 DL			124		
T 5/ 210	42			T 5/ 625 DL			125		
T 5/ 215	43			T 5/ 630			126		
T 5/ 220	44			T 5/ 630 FA			126		
T 5/ 225	45			T 5/ 650			130		
T 5/ 245	49			T 5/ 660 FN			132		
T 5/ 250	50			T 5/ 690			138		
T 5/ 255	51			T 5/ 690 FA			138		
T 5/ 260	52			T 5/ 700			140		
T 5/ 260 DL	52			T 5/ 720			144		
T 5/ 270	54			T 5/ 725			145		
T 5/ 280	56			T 5/ 750			150		
T 5/ 295	59			T 5/ 750 DL			150		
T 5/ 300 DL	60			T 5/ 765			153		
T 5/ 305	61			T 5/ 780			156		
T 5/ 330	66			T 5/ 800			160		
T 5/ 340	68			T 5/ 815			163		
T 5/ 355	71			T 5/ 815 DL			163		
T 5/ 365	73			T 5/ 840			168		
T 5/ 390	78			T 5/ 860 DL			172		
T 5/ 400	80			T 5/ 860 FN			172		
T 5/ 410	82			T 5/ 900			180		
T 5/ 410 DL	82			T 5/ 920			184		
T 5/ 420	84			T 5/ 925			185		
T 5/ 455	91			T 5/ 940			188		
T 5/ 460	92			T 5/ 940 DL			188		
T 5/ 460 DL	92			T 5/ 990			198		
T 5/ 480	96			T 5/ 1075			215		
T 5/ 500	100			T 5/ 1075 FA			215		
T 5/ 505	101			T 5/ 1100			220		
T 5/ 510	102			T 5/ 1100 DL			220		
T 5/ 515 DL	103			T 5/ 1140 FN			228		
T 5/ 525	105			T 5/ 1160			232		
T 5/ 525 DL	105			T 5/ 1215			243		
T 5/ 545	109			T 5/ 1315			263		
T 5/ 550	110			T 5/ 1325 DL			265		
T 5/ 560	112			T 5/ 1380			276		
T 5/ 575	115			T 5/ 1500			300		

SP Correias - Peças Sincronizadas

(11) 3455-5872



Correia Sincronizadora em Poliuretano T5 e T5-DL

PASSO T5 = 5 mm distância entre os centros dos dentes com medidas em milímetros.

Largura padrão para as correias T5: (também para correias duplas)

6 mm – 10 mm – 16 mm – 25 mm – 32 mm - 50 mm – 75 mm – 100 mm

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.

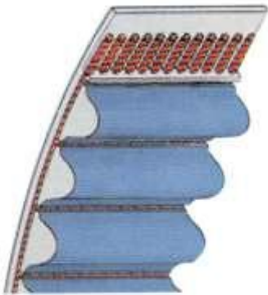
Propriedades da correia: comprimento constante; silencioso; resistente ao desgaste por fricção; altamente flexível; resistente à fadiga; estabilizada contra a hidrólise; resistente ao envelhecimento; resistente à temperatura de -30°C a +80°C (solicite assistência técnica no uso abaixo de -10°C e acima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