

São Paulo Correias - Acessórios Industriais



(11) 3455-5872

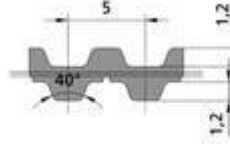
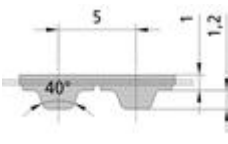
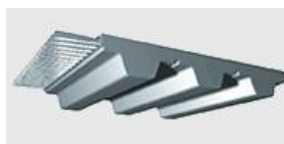
www.saopaulocorreias.com.br



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				



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

