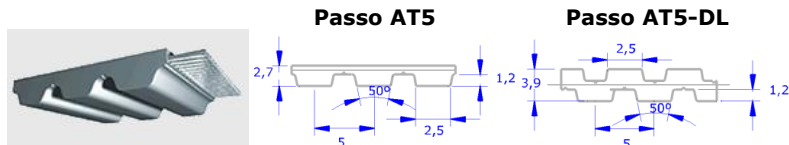




Correia Sincronizadora em Poliuretano AT5 e AT5-DL

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



Larguras sugeridas:	10 mm	16 mm	25 mm	32 mm	50 mm
Tipo	Comprimento				Número de dentes
AT 5	225				45
AT 5	255				51
AT 5	260				52
AT 5	280				56
AT 5	300				60
AT 5	330				66
AT 5	340				68
AT 5	375				75
AT 5	390				78
AT 5	420				84
AT 5	450				90
AT 5	455				91
AT 5	480				96
AT 5	500				100
AT 5	525				105
AT 5	545				109
AT 5	600				120
AT 5	610				122
AT 5	620				124
AT 5	630				126
AT 5	660				132
AT 5	670				134
AT 5	710				142
AT 5	720				144
AT 5	750				150
AT 5	780				156
AT 5	825				165
AT 5	860				172
AT 5	900				180
AT 5	975				195
AT 5	1050				210
AT 5	1125				225
AT 5	1230				246
AT 5	1500				300
AT 5	1750				350
AT 5	2000				400

Passo AT5 = 5 mm: distância entre os centros dos dentes (Dentes Trapezoidais) com medidas em milímetros.

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.

Itens Relacionados: **Correia Sincronizadora AT3, Correias Industriais, Polias, Polias Sincronizadoras, Polia Sincronizadora AT3, Contitech, Optibelt, Megadyne, Goodyear, Korax, Gates, Bando**