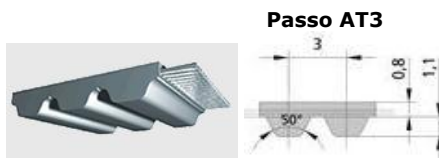




Correia Sincronizadora em Poliuretano AT3

Fabricação: Poliuretano com cordonéis em aço



Larguras sugeridas:	6 mm	10 mm	16 mm	25 mm	32 mm
Tipo	Comprimento				Número de dentes
AT 3	150				50
AT 3	201				67
AT 3	252				84
AT 3	267				89
AT 3	270				90
AT 3	300				100
AT 3	351				117
AT 3	399				133
AT 3	417				139
AT 3	450				150
AT 3	501				167
AT 3	549				183
AT 3	600				200
AT 3	639				213
AT 3	648 FN				216
AT 3	816				272
AT 3	816 FA				272
AT 3	900				300

Passo AT3 = 3 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: Difícilmente 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, Gates, Bando.

