

Correia Sincronizadora em Poliuretano ATP10

Fabricação: Poliuretano com cordonéis em aço



Larguras sugeridas:	16 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Tipo	Comprimento				Número de dentes
ATP 10	630				63
ATP 10	660				66
ATP 10	700				70
ATP 10	780				78
ATP 10	840				84
ATP 10	890				89
ATP 10	920				92
ATP 10	1010				101
ATP 10	1080				108
ATP 10	1150				115
ATP 10	1280				128
ATP 10	1400				140
ATP 10	1500				150
ATP 10	1600				160
ATP 10	1650				165
ATP 10	1760				176
ATP 10	1800				180

Passo ATP10: 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 ao óleo, trabalhando em névoa de óleo ou mergulhado no óleo.

ABelt Peças Sincronizadas seu parceiro em soluções e produtos com tecnologia avançada!

www.abelt.com.br - Tel.: +55 (11) 3213-9664 - abelt@abelt.com.br ou correias@abelt.com.br