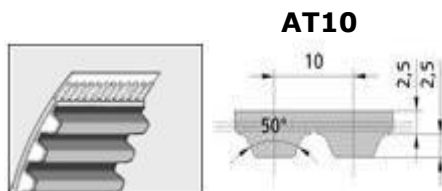


Correia Sincronizadora em Poliuretano AT10

Fabricação: Poliuretano com cordonéis em aço



Larguras sugeridas:	16 mm	32 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Tipo	Comprimento			Número de dentes	
AT 10	500			50	
AT 10	560			56	
AT 10	580			58	
AT 10	600			60	
AT 10	610			61	
AT 10	660			66	
AT 10	700			70	
AT 10	730			73	
AT 10	780			78	
AT 10	800			80	
AT 10	840			84	
AT 10	880			88	
AT 10	890			89	
AT 10	920			92	
AT 10	960			96	
AT 10	980			98	
AT 10	1000			100	
AT 10	1010			101	
AT 10	1050			105	
AT 10	1080			108	
AT 10	1100			110	
AT 10	1150			115	
AT 10	1200			120	
AT 10	1210			121	
AT 10	1250			125	
AT 10	1280			128	
AT 10	1300			130	
AT 10	1320			132	
AT 10	1350			135	
AT 10	1360			136	
AT 10	1400			140	
AT 10	1480			148	
AT 10	1500			150	
AT 10	1600			160	
AT 10	1700			170	
AT 10	1720			172	
AT 10	1800			180	
AT 10	1860			186	
AT 10	1940			194	

Passo AT10: 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 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