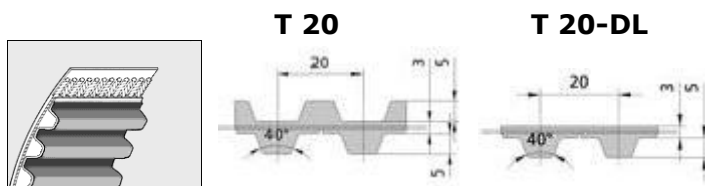


Correia Sincronizadora em Poliuretano T 20 e T 20-DL

Fabricação: Poliuretano com cordonéis em aço



Larguras sugeridas:	16 mm	25 mm	32 mm	55 mm
Tipo / Comprimento	Nº de dentes	Tipo / Comprimento	Nº de dentes	
T 20/ 1260	63	T 20/ 3160	158	
T 20/ 1460	73	T 20/ 3360	168	
T 20/ 1500	75	T 20/ 3560	178	
T 20/ 1600	80	T 20/ 3620	181	
T 20/ 1700	85	T 20/ 3620	181	
T 20/ 1780	89	T 20/ 3620 DL	181	
T 20/ 1800	90	T 20/ 3760	188	
T 20/ 1880	94	T 20/ 4000	200	
T 20/ 1900	95	T 20/ 4260	213	
T 20/ 2000	100	T 20/ 4500	225	
T 20/ 2120	106	T 20/ 4760	238	
T 20/ 2240	112	T 20/ 5000	250	
T 20/ 2360	118	T 20/ 6000	300	
T 20/ 2500	125	T 20/ 6300	315	
T 20/ 2600	130	T 20/ 6700	335	
T 20/ 2600 DL	130	T 20/ 7100	355	
T 20/ 2660	133	T 20/ 8000	400	
T 20/ 2800	140	T 20/ 8500	425	
T 20/ 3000	150	T 20/ 9000	450	
T 20/ 3100	155	T 20/ 20000	1000	

Passo T 20: 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.