



CINGHIE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-1 METRIC BELTS "T" - DIN 7721-1

CINGHIE DENTATE IN POLIURETANO PER POTENZE PICCOLE E MEDIE POLYURETHANE TIMING BELTS FOR THE LOWER AND MEDIUM POWER RANGE

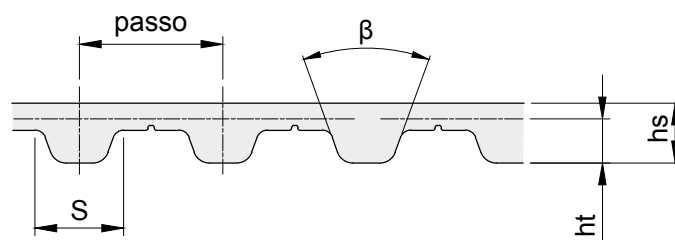
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30 °C e +80 °C in funzione dell'applicazione (per temperatura minori di -10 °C e maggiori di +50 °C si prega di richiedere la consulenza tecnica)
- › Lunghezza costante
- › Silenziose
- › Resistenti all'usura
- › Altamente flessibili
- › Resistenti agli oli semplici, ai grassi e alla benzina
- › Relativamente resistenti ad acidi e basi
Materie prime e produzione prive di silicone
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti all'invecchiamento
- › Idonee per controflessione/pulegge tendicinghia posteriori
- › Non necessitano di manutenzione



Properties

- › Temperature-resistant (depending on use) from -30 °C to +80 °C (please request technical advice for range under -10°C and above +50°C)
- › Constant length
- › Low-noise
- › Wear resistant
- › High flexibility
- › Resistant to simple oils, greases, and fuel
- › Limited resistance to acids and alkalis
- › Silicone-free raw materials and production
- › Tropic-proof
- › Non-aging
- › Suitable for counterflexing/tension pulleys
- › Maintenance-free



DIMENSIONI E TOLLERANZE SULLO SPESSORE SIZES AND TOLERANCES OF THE THICKNESS



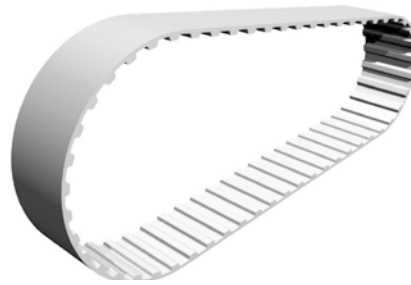
descrizione	passo mm	hs mm	toll. mm	ht mm	S mm	β gradi
T 2,5	2,5	1,3	± 0,15	0,7	1,50	40°
T 5	5	2,2	± 0,15	1,2	2,65	40°
T 10	10	4,5	± 0,30	2,5	5,30	40°



CINGHIE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-1

METRIC BELTS "T" - DIN 7721-1

T 2,5
PASSO 2,5 mm



Materiale: Poliuretano

descrizione	denti	sviluppo mm	codice T 2,5 larghezza 6 mm
T 2,5 120	48	120,0	2260060120
T 2,5 145	58	145,0	2260060145
T 2,5 160	64	160,0	2260060160
T 2,5 177,5	71	177,5	2260060177
T 2,5 180	72	180,0	2260060180
T 2,5 200	80	200,0	2260060200
T 2,5 225	90	225,0	2260060225
T 2,5 230	92	230,0	2260060230
T 2,5 245	98	245,0	2260060245
T 2,5 250	100	250,0	2260060250
T 2,5 265	106	265,0	2260060265
T 2,5 285	114	285,0	2260060285
T 2,5 290	116	290,0	2260060290
T 2,5 305	122	305,0	2260060305
T 2,5 317	127	317,0	2260060317
T 2,5 330	132	330,0	2260060330
T 2,5 380	152	380,0	2260060380
T 2,5 395	158	395,0	2260060395
T 2,5 420	168	420,0	2260060420
T 2,5 480	192	480,0	2260060480
T 2,5 500	200	500,0	2260060500
T 2,5 540	216	540,0	2260060540
T 2,5 600	240	600,0	2260060600
T 2,5 650	260	650,0	2260060650
◇ T 2,5 680	272	680,0	2260060680
T 2,5 780	312	780,0	2260060780
T 2,5 915	366	915,0	2260060915
T 2,5 950	380	950,0	2260060950