



# 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

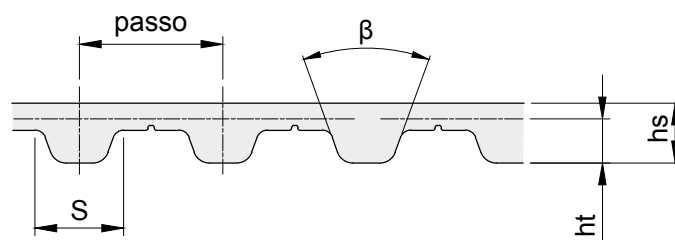
### Proprietà

- › 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 alkalies
- › 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
<b>T 2,5</b>	2,5	1,3	± 0,15	0,7	1,50	40°
<b>T 5</b>	5	2,2	± 0,15	1,2	2,65	40°
<b>T 10</b>	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 10

PASSO 10 mm



Materiale: Poliuretano

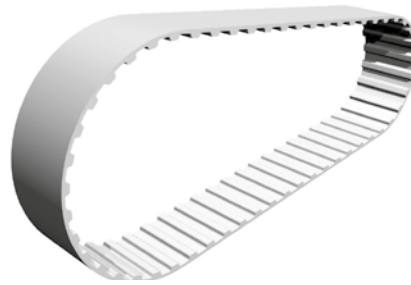
descrizione	denti	sviluppo mm	codice T 10 larghezza 16 mm	codice T 10 larghezza 25 mm	codice T 10 larghezza 32 mm	codice T 10 larghezza 50 mm
T 10 260	26	260,0	2280160260	2280250260	2280320260	2280500260
T 10 370	37	370,0	2280160370	2280250370	2280320370	2280500370
T 10 400	40	400,0	2280160400	2280250400	2280320400	2280500400
T 10 410	41	410,0	2280160410	2280250410	2280320410	2280500410
T 10 440	44	440,0	2280160440	2280250440	2280320440	2280500440
T 10 480	48	480,0	2280160480	2280250480	2280320480	2280500480
T 10 500	50	500,0	2280160500	2280250500	2280320500	2280500500
T 10 530	53	530,0	2280160530	2280250530	2280320530	2280500530
T 10 560	56	560,0	2280160560	2280250560	2280320560	2280500560
T 10 600	60	600,0	2280160600	2280250600	2280320600	2280500600
T 10 610	61	610,0	2280160610	2280250610	2280320610	2280500610
T 10 630	63	630,0	2280160630	2280250630	2280320630	2280500630
T 10 660	66	660,0	2280160660	2280250660	2280320660	2280500660
T 10 680	68	680,0	2280160680	2280250680	2280320680	2280500680
T 10 690	69	690,0	2280160690	2280250690	2280320690	2280500690
T 10 700	70	700,0	2280160700	2280250700	2280320700	2280500700
T 10 720	72	720,0	2280160720	2280250720	2280320720	2280500720
T 10 730	73	730,0	2280160730	2280250730	2280320730	2280500730
T 10 750	75	750,0	2280160750	2280250750	2280320750	2280500750
T 10 780	78	780,0	2280160780	2280250780	2280320780	2280500780
T 10 810	81	810,0	2280160810	2280250810	2280320810	2280500810
T 10 840	84	840,0	2280160840	2280250840	2280320840	2280500840
T 10 850	85	850,0	2280160850	2280250850	2280320850	2280500850
T 10 880	88	880,0	2280160880	2280250880	2280320880	2280500880
T 10 890	89	890,0	2280160890	2280250890	2280320890	2280500890
T 10 900	90	900,0	2280160900	2280250900	2280320900	2280500900
T 10 920	92	920,0	2280160920	2280250920	2280320920	2280500920
T 10 960	96	960,0	2280160960	2280250960	2280320960	2280500960
T 10 970	97	970,0	2280160970	2280250970	2280320970	2280500970
T 10 980	98	980,0	2280160980	2280250980	2280320980	2280500980
T 10 1010	101	1010,0	2280161010	2280251010	2280321010	2280501010
T 10 1080	108	1080,0	2280161080	2280251080	2280321080	2280501080
T 10 1110	111	1110,0	2280161110	2280251110	2280321110	2280501110
T 10 1140	114	1140,0	2280161140	2280251140	2280321140	2280501140
T 10 1150	115	1150,0	2280161150	2280251150	2280321150	2280501150
T 10 1210	121	1210,0	2280161210	2280251210	2280321210	2280501210
T 10 1240	124	1240,0	2280161240	2280251240	2280321240	2280501240
T 10 1250	125	1250,0	2280161250	2280251250	2280321250	2280501250
T 10 1300	130	1300,0	2280161300	2280251300	2280321300	2280501300
T 10 1320	132	1320,0	2280161320	2280251320	2280321320	2280501320
T 10 1350	135	1350,0	2280161350	2280251350	2280321350	2280501350



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

## METRIC BELTS "T" - DIN 7721-1

**T 10**  
PASSO 10 mm



Materiale: Poliuretano

descrizione	denti	sviluppo mm	codice T 10 larghezza 16 mm	codice T 10 larghezza 25 mm	codice T 10 larghezza 32 mm	codice T 10 larghezza 50 mm
T 10 1390	139	1390,0	2280161390	2280251390	2280321390	2280501390
T 10 1400	140	1400,0	2280161400	2280251400	2280321400	2280501400
T 10 1420	142	1420,0	2280161420	2280251420	2280321420	2280501420
T 10 1460	146	1460,0	2280161460	2280251460	2280321460	2280501460
T 10 1500	150	1500,0	2280161500	2280251500	2280321500	2280501500
T 10 1560	156	1560,0	2280161560	2280251560	2280321560	2280501560
T 10 1610	161	1610,0	2280161610	2280251610	2280321610	2280501610
T 10 1750	175	1750,0	2280161750	2280251750	2280321750	2280501750
T 10 1780	178	1780,0	2280161780	2280251780	2280321780	2280501780
T 10 1880	188	1880,0	2280161880	2280251880	2280321880	2280501880
T 10 1960	196	1960,0	2280161960	2280251960	2280321960	2280501960
T 10 2250	225	2250,0	2280162250	2280252250	2280322250	2280502250