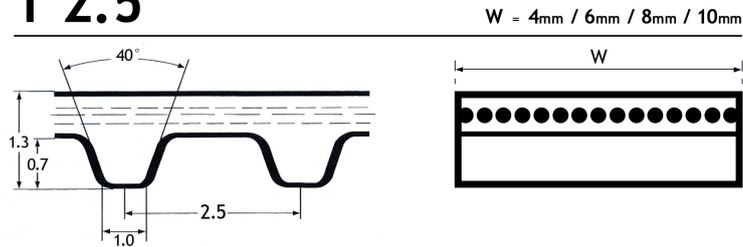


CINGHIE DENTATE TIPO T

PASSO 2,5 mm

MEGADYNE

T 2.5



W = 4mm / 6mm / 8mm / 10mm



Le cinghie dentate tipo T e AT in poliuretano rappresentano un sistema efficace per la trasmissione di potenza.

Tra i principali vantaggi:

- Trasmissione sincronizzata
- Alte e costanti velocità angolari
- Eccellenti performance meccaniche
- Stabilità dimensionale
- Resistenza ad alti carichi anche variabili
- Bassa rumorosità
- Basse tensioni di installazione
- Non è richiesta manutenzione o lubrificazione

L mm	N° DENTI	Prefisso*
120	48	T2.5120
145	58	T2.5145
160	64	T2.5160
177	71	T2.5177
180	72	T2.5180
182,5	73	T2.5182.5
200	80	T2.5200
210	84	T2.5210
230	92	T2.5230
245	98	T2.5245
265	106	T2.5265
277,5	111	T2.5277.5
285	114	T2.5285
290	116	T2.5290
305	122	T2.5305
317	127	T2.5317
330	132	T2.5330
342,5	137	T2.5342.5
380	152	T2.5380
420	168	T2.5420
480	192	T2.5480
500	200	T2.5500
540	216	T2.5540
600	240	T2.5600
620	248	T2.5620
650	260	T2.5650
680	272	T2.5680
700	280	T2.5700
780	312	T2.5780
880	352	T2.5880
915	366	T2.5915
950	380	T2.5950
1185	474	T2.51185

(*) CODICE CINGHIA: una volta scelta la larghezza (W) della cinghia aggiungere 04, 06, 08 o 10 al prefisso.

