

Cinghia aperta al metro tipo AT



PASSO Poliuretano rinforzato con acciaio

AT5 AT10

- Profilo metrico di 2^a generazione
- Trasmette un carico più importante
- Passo 5mm e 10mm
- Per movimenti lineari
- Fissaggio con piastre di giunzione rigide
- T° d'utilizzo: da -20°C a +80°C
- Velocità mass. 40m/s
- Tolleranza sulla lunghezza ±0,8mm/1000mm
- Rendimento fino al 98%
- Resiste all'olio
- Basso livello di rumore
- Allungamento debole

Applicazioni

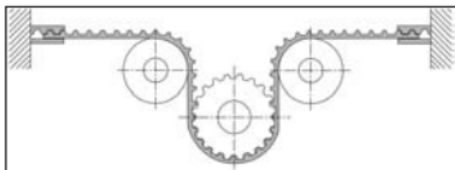
- Movimenti alternativi d'andata e ritorno

Accessori

- Targa di giunzione AT.../P

Info.

- Lunghezza minima: 1,000mm
- Fornita in multipli di 1metro
- Al momento dell'ordine, aggiungere la lunghezza (L) e la larghezza (l) al riferimento (AT5M/L/l)
- es.: AT5M/1000/16

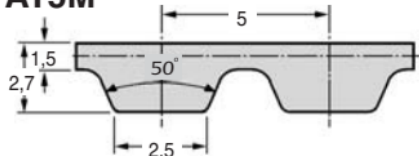


Esempio di applicazione

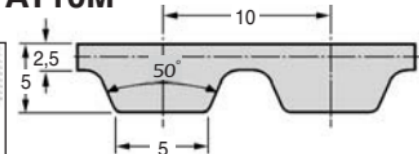


Per posizionamento
lineare

AT5M



AT10M



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+	60+	100+
Sc.	Pioco -7%	-14%	-20%	-24%	Su richiesta	

Riferimenti	Passo	10mm	16mm	25mm	32mm	50mm
AT5M	AT5	24,33 €	28,90 €	54,16 €	-	-
AT10M	AT10	-	-	46,70 €	59,61 €	66,23 €

Altri prodotti...



PF20

Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 5 Nm



WFRM

Dado trapezoidale, Polimero (Iglidur®) - 1 filetto



PAMF100EB

Piede snodato con base stampata fissabile Ø100, Piede snodato



HTD8M-BAR

Barra dentata per cinghia RPP, HTD8



EHD06

Riduttore coassiale, da 8 a 19 Nm



BAN

Connettore / supporto per profili alluminio, Regolabile



BLHT40

Rinvio angolare a T, da 4 a 10.30 Nm



gt64

Chiusura a farfalla, Tolleranze di montaggio normali



DGSI

Testa a snodo femmina, Acciaio / acciaio - Serie



CHAC4040NP

Cerniera, Quadrata con rivetto senza fori



CAP881

Catena a tapparella, Stretta serie 881



G1

Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2

Prodotti correlati



AT5P_AT10P

Piastra di giunzione per cinghia AT, AT5



AT5-10ECO

Puleggia dentata di posizionamento tipo AT, Serie economica - AT5 al...



AT5-BAR

Barra dentata, AT5



T5-10ECO

Puleggia dentata di posizionamento tipo T, Serie economica - T5 alu...