

Cinghia aperta **al metro** tipo AT

PASSO Poliuretano rinforzato con acciaio

AT5 AT10

FACCIA SEMPLICE



Din 7721

- Profilo metrico di 2ª 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



Per posizionamento lineare

Applicazioni

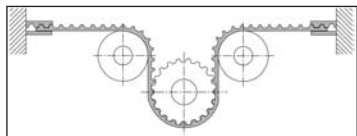
- Movimenti alternativi d'andata e ritorno

Accessori

- Targa di giunzione AT.../P

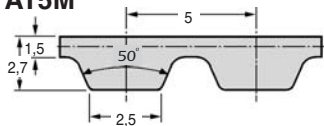
Info.

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

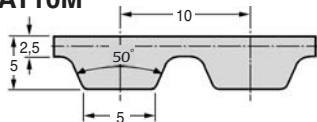


Esempio di applicazione

AT5M



AT10M

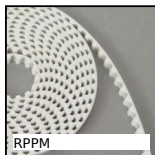


SCONTI PER QUANTITÀ

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

Riferimenti	Passo	Prezzo unitario al metro da 1 a 5 per una larghezza di				
		10mm	16mm	25mm	32mm	50mm
AT5M	AT5	24,33 €	28,90 €	54,16 €	-	-
AT10M	AT10	-	-	46,70 €	59,61 €	66,23 €

Altri prodotti...



Cinghia aperta al metro tipo RPP, RPP5 Poliuretano armatura in acciaio



Sistema di guida su binario a V Simple Select®, Binario con carrello



Attrezzo di bloccaggio a tirante, A tirante - acciaio



Catena a tapparella dritta, Stretta serie 820



Tenditore, Inox



Cinghia aperta al metro tipo T, T10 Poliuretano armatura in acciaio



Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 0,07 a 0,2Nm



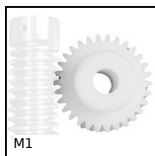
Visualizzatore multifunzione, Con sensore di posizione esterno



Giunto a soffietto Inox, Inox - con ganascia di serraggio



Martinetto a vite - Vite rotante, Con madrevite esterna



Ruota per vite senza fine, Plastica lavorata (delrin)



Ball head screws Hygienic Design®, Inox

Prodotti correlati



Piastra di giunzione per cinghia AT, AT10



Puleggia dentata di posizionamento tipo AT, Serie economica - AT10 a...