

# Piastre di serraggio per cinghie dentate

Serraggio con dado

# Piastre di serraggio per cinghie dentate

Fondo in metallo corto

**TBCS** (1) Cremagliera + (2) Piastra di supporto

① Cremagliera

② Piastra di supporto

☑ Profilo dente è compatibile con cinghie dentate e cinghie aperte.  
☑ Larghezza cinghia compatibile con le cinghie dentate.

☑ Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv. ☑ Trattamento superficie: Anodizzato trasparente  
☑ Accessori: Viti a esagono incassato, dadi

RoHS 10

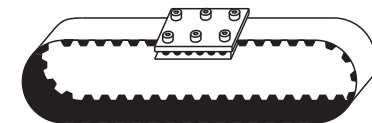
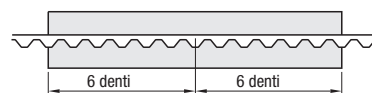
Codice componente		Largh. nom. cinghia	W	A	B	T1	T2	h	L	P	Incluso Vite	d	Numero di fori di montaggio	Prezzo unitario
Tipo	Tipo cinghia													
TBCS (1)+(2)	MXL	025	6.4	26	18	4	4	0.51	19	11	M3-12	3.4	6	
		037	9.5		22									
		050	12.7		26									
	XL	025	6.4	66	24	6	5	1.25	56	12	M4-15	4.5	8	
		031	7.9		25									
		037	9.5		26									
		050	12.7		30									
		050	12.7		32									
	L	075	19.1	124	38	8	5	1.90	111	26	M5-20	5.5	8	
		100	25.4		46									
		075	19.1		38									
	H	100	25.4	165	46	10	5	2.30	147	26	M5-20	5.5	8	
		150	38.1		58									
		200	50.8		70									
		040	4		16									
	S2M	060	6	26	18	4	4	0.76	18	10	M3-12	3.4	6	
		100	10		24									
		060	6		18									
	S3M	100	10	39	22	5	5	1.14	31	14	M4-15	4.5	8	
		150	15		28									
100		10	26											
S5M	150	15	65	32	6	5	1.81	51	16	M5-20	5.5	8		
	250	25		42										
	150	15		34										
S8M	250	25	104	44	8	5	2.85	84	32	M5-20	5.5	8		
	300	30		50										
	400	40		60										
	100	10		26										
T5	150	15	65	32	6	5	1.2	51	16	M4-15	4.5	6		
	200	20		21										
	250	25		26										
	250	25		31										
T10	150	15	130	34	8	5	2.5	111	22	M5-20	5.5	8		
	200	20		27										
	250	25		32										
	300	30		37										
	100	10		16										

☑ Raccordi in metallo S□M utilizzabili con cinghie P□M.  
☑ \* MXL025 disponibile per cinghie MXL019.  
☑ Non lavorare fori di montaggio in una cinghia.  
☑ Dimensione A regolata per l'innesto di 6 denti (raccordo).

Ordering Example

Codice componente

Tipo	Tipo cinghia	Largh. nom. cinghia
TBCS	XL	025



☑ Utilizzabili anche come raccordi in metallo per cinghie aperte.

Caratteristiche: piastre di serraggio per cinghie dentate con posizione dei fori di montaggio specificabile.

**TBCR**

(6 fori di montaggio)

(4 fori di montaggio)

☑ Profilo dente è compatibile con cinghie dentate e cinghie aperte.  
☑ Larghezza cinghia compatibile con le cinghie dentate.

☑ Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv. ☑ Trattamento superficie: Anodizzato trasparente

RoHS 10

Codice componente		Largh. nom. cinghia	W	A	B	T	h	L	P	d	Numero di fori di montaggio	Prezzo unitario
Tipo	Tipo cinghia											
TBCR	XL	025	6.4	36	24	6	1.25	25	12	4.5	4	
		031	7.9		25							
		037	9.5		26							
		050	12.7		30							
		050	12.7		32							
	L	075	19.1	66	38	8	1.9	50	26	5.5	4	
		100	25.4		46							
		150	38.1		58							
		075	19.1		38							
		100	25.4		46							
	H	150	38.1	89	58	10	2.3	70	26	5.5	6	
		150	38.1		46							
		200	50.8		70							
		060	6		20							
		100	10		25							
	S3M	150	15	21	30	4	1.14	15	15	3.4	4	
		100	10		26							
		150	15		32							
	S5M	100	10	35	26	6	1.81	25	16	4.5	4	
		150	15		32							
250		25	42									
S8M	150	15	56	34	8	2.85	40	22	5.5	4		
	250	25		44								
	300	30		50								
	400	40		60								
	100	10		26								
T5	100	10	35	26	6	1.2	25	16	4.5	4		
	150	15		32								
	200	20		38								
	250	25		43								
	150	15		34								
T10	150	15	70	34	8	2.5	50	22	5.5	6		
	200	20		40								
	250	25		44								
	300	30		50								
	100	10		16								

☑ Raccordi in metallo S□M utilizzabili con cinghie P□M.

Ordering Example

Codice componente

Tipo	Tipo cinghia	Largh. nom. cinghia
TBCR	XL	025

