

Piastre di serraggio per cinghie dentate

Anti-sovrappressione

Piastre di serraggio per cinghie dentate

Morsetti in metallo per cinghie dentate - Anti-sovrasserraggio, posizione fori configurabile

TBCK (1) Cremagliera + (2) Piastra di supporto

① (Cremagliera)

② (Piastra di supporto)

Materiali: EN AC-51400-T5 Equiv.
 S Trattamento superficie: Anodizzato trasparente
 A Accessori: Vite a esagono incassato

RoHS 10

Codice componente		Largh. nom. cinghia	W	A	B	T1	T2	T3	h	L	P	M	d	Incluso Vite	Numero di fori di montaggio	Prezzo unitario
Tipo	Tipo cinghia															
TBCK (1+2)	XL	025	6.4	66	24	6	4.5	2.10	1.30	56	13	M4	4.5	M4-10	6	
		037	9.5		26						16					
		050	12.7		30						20					
	L	050	12.7	124	32	8	5.5	3.33	2.05	111	21					
		075	19.1		38						27					
		100	25.4		46						34					
	H	075	19.1	165	38	10	6.5	4.15	2.55	147	27	M5	5.5	M5-12	8	
		100	25.4		46						34					
		150	38.1		58						46					
	S3M	060	6	39	18	4	3.5	1.94	1.25	31	11	M3	3.4	M3-6	6	
		100	10		26						17					
		150	15	65	32	6	5.5	3.14	2.00	51	22	M4	4.5	M4-10	6	
	S5M	250	25	104	42	8	6.5	4.72	3.00	84	32					
		150	15		34						23					
		250	25		44						33	M5	5.5	M5-12	8	
	S8M	300	30		50						38					
		400	40		60						48					
		070	7	39	20	4	3.5	1.8	1.1	31	13	M3	3.4	M3-6	6	
	MA3	100	10		24						16					
		150	15		29						21					
100		10	65	26	6	5.5	2.9	1.7	51	17	M4	4.5	M4-10	6		
MA5	150	15		32						22						
	250	25		42						32						
	150	15	104	34	8	6.5	4.3	2.8	84	23						
MA8	200	20		39						28	M5	5.5	M5-12	8		
	250	25		44						33						
	400	40		60						48						
T5	100	10	65	26	6	4.5	2.20	1.40	51	17	M4	4.5	M4-10	6		
	150	15		32						22						
	200	20		38						27						
T10	250	25		43						32						
	150	15	130	34	8	6.5	4.30	2.70	111	23						
	200	20		40						28	M5	5.5	M5-12	8		
AT5	250	25		44						33						
	150	15	65	32	6	4.5	2.6	1.40	51	22	M4	4.5	M4-10	6		
	200	20		40						28						
AT10	250	25	130	44	8	6.5	4.30	2.70	111	33	M5	5.5	M5-12	8		

Prodotto destinato all'uso con cinghie aperte (in uretano).
 Per l'applicazione ad altri tipi di cinghie, verificare lo spessore del dorso delle cinghie e le dimensioni del prodotto prima dell'uso.
 Profilo dente compatibile con cinghie dentate e cinghie aperte.
 Dimensione A regolata per l'innesco di 6 denti (racordo).

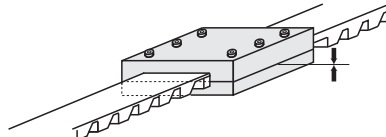
Ordering Example

Codice componente

Tipo | Tipo cinghia | Largh. nom. cinghia

TBCK - XL 025

Caratteristiche: Il serraggio eccessivo della cinghia viene impedito mediante il contatto faccia a faccia tra le piastre superiore e inferiore.



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

TBCF (Solo cremagliera)

4 fori: 4H

6 fori: 6H

8 fori: 8H

4-Selezione diam. nominale bullone
 N (Foro passante)
 M (Foro maschiato)

6-Selezione diam. nominale bullone
 N (Foro passante)
 M (Foro maschiato)

8-Selezione diam. nominale bullone
 N (Foro passante)
 M (Foro maschiato)

Limite di lavorazione

*1 Dimensione L: A ≥ L + M(d) + 6L (L/2, L/3 ≥ M(d) + 3)
 *2 Dimensione P: B ≥ P + M(d) + 4 (P ≥ W + M(d) + 1)

Materiali: EN AC-51400-T5 Equiv.
 S Trattamento superficie: Anodizzato trasparente

RoHS 10

Codice componente	Tipo cinghia	Largh. nom. cinghia	Numero di fori	Selezione		L (Incrementi di 1mm)	P (Incrementi di 0.5mm)	W	A	B	T1	h	Prezzo corpo	Adddebito lavorazione fori (Prezzo corpo +)			
				Specifiche foro	Diametro nominale									4H	6H	8H	
TBCF	MXL	025	4H	N (Foro passante)	3	3	6-17	11	6.4	18	4	0.60					
		037			3	14-15	9.5	22									
	050	3, 4			17-19	12.7	26										
	025	3			11-17	6.4	24										
	037	4			12-18	7.9	25	6	1.30								
	050	5			14-19	9.5	26										
	075	3			17-23	12.7	30										
	100	4			17-25	12.7	32										
	075	5			24-31	19.1	38	8	2.05								
	100	3			30-39	25.4	46										
	150	4			43-51	38.1	58										
	075	5			24-31	19.1	38	10	2.55								
	100	3			30-39	25.4	46										
	150	4			43-51	38.1	58										
	200	5			55-63	50.8	70										
	S2M	040			3	8-9	4	16									
		060			3	10-11	6	26	18	0.90							
	S3M	100			3, 4	14-17	10	24	4	1.25							
		060			3	10-11	6	18									
	S5M	100			3	14-15	10	39	22								
150		3, 4	19-21	15	28												
S8M	100	3	14-19	10	26	6	2.00										
	150	4	19-25	15	32	6											
MA3	250	3	29-35	25	42												
	150	4	19-27	15	34												
MA5	250	3	29-37	25	44												
	300	4	34-43	30	50	8	3.00										
MA8	400	3	44-53	40	60												
	070	3	11-13	7	20	4	1.1										
MA3	100	4	14-17	10	39	24											
	150	5	19-22	15	29												
MA5	100	3	14-19	10	26	6	1.7										
	150	4	19-25	15	32	6											
MA8	250	3	29-35	25	42												
	150	4	19-27	15	34												
T5	200	3	24-32	20	39	8	2.8										
	250	4	29-38	25	45												
T10	400	5	44-53	40	60												
	100	3	14-19	10	26	6	1.40										
T5	150	4	19-25	15	32	6											
	200	5	24-31	20	38												
T10	250	3	29-36	25	43												
	150	4	19-27	15	34												
AT5	200	3	24-33	20	40	8	2.70										
	300	4	29-37	25	44												
AT10	400	5	44-53	40	60												
	500	3	54-63	50	70												
AT5	100	4	14-19	10	26	6	1.40										
	150	5	19-25	15	32												
AT10	150	3	19-27	15	34												
	200	4	24-33	20	40	8	2.70										
	250	5	29-37	25	44												

Raccordi in metallo S...M utilizzabili con cinghie P...M.
 Quando si seleziona il numero di fori 8H, specificare la dimensione L in multipli di 3.
 Nella selezione delle dimensioni L, P, accertarsi che soddisfino le condizioni indicate alle note *1 o *2 in basso a destra nel disegno.

Ordering Example

Codice componente

Tipo | Tipo cinghia | Largh. nom. cinghia | Numero di fori | Specifiche foro, diam. nominale | L | P | (AC, BC)

TBCF - S5M 250 - 4H - M4 - L48 - P31.5

Alterations

Codice componente

TBCF-S5M150 - 6H - M4 - L30 - P22 - AC45

Varianti	Taglio dimensione A		Taglio dimensione B	
	AC	BC	AC	BC
Spec.	Taglia la dimensione A in incrementi di	Taglia la dimensione B in incrementi di	1 mm.	2B
			AC ≥ L + M(d) + 6	BC ≥ P + M(d) + 4