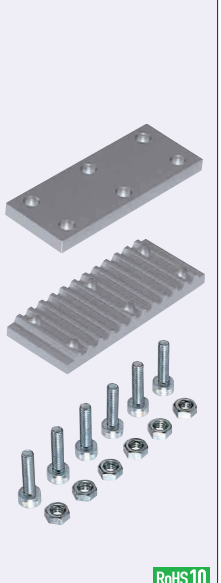


Steuerriemen-Klemmplatten

Mit Befestigungsmutter

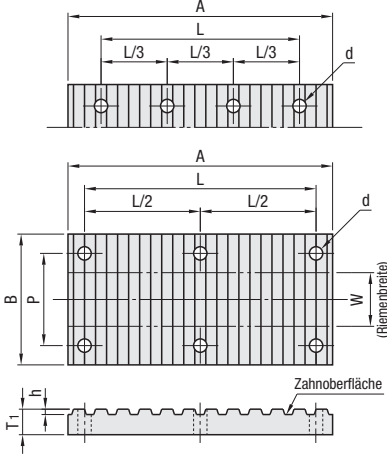
Steuerriemen-Klemmplatten

Kurzes unteres Metallteil

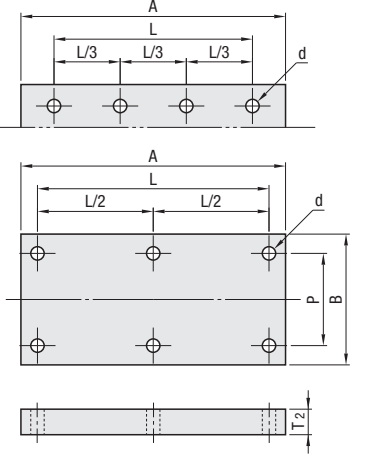


TBCS (① Zahnplatte + ② Druckplatte)

① Zahnplatte



② Druckplatte

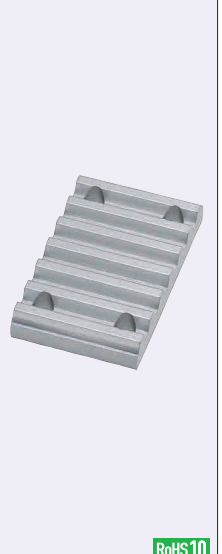


Das Zahnprofil entspricht offenen Riemen und Steuerriemen.
Riemenbreite entspricht Steuerriemen.

Material: EN AC-51400-T5 äquiv. Oberflächenbehandlung: Klar eloxiert
Zubehör: Innensechskantschrauben/Muttern

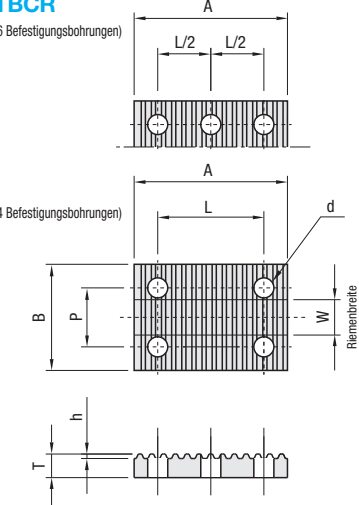
RoHS 10

Merkmale: Steuerriemen-Klemmplatten mit definierbaren Montagebohrungspositionen.

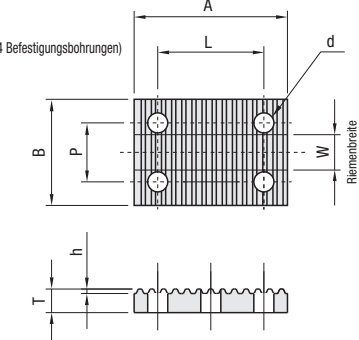


TBCR

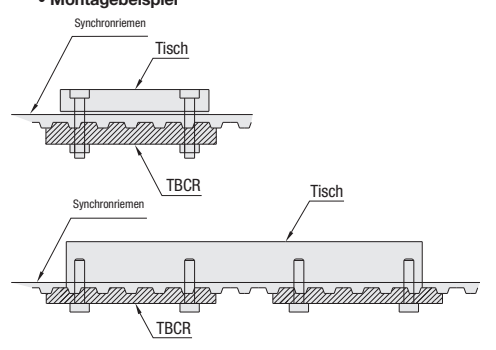
(6 Befestigungsbohrungen)



(4 Befestigungsbohrungen)



Montagebeispiel



Das Zahnprofil entspricht offenen Riemen und Steuerriemen.
Riemenbreite entspricht Steuerriemen.

Material: EN AC-51400-T5 äquiv. Oberflächenbehandlung: Klar eloxiert

RoHS 10

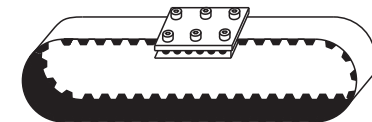
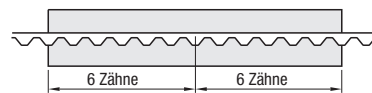
Ausführung	Teilenummer		W	A	B	T1	T2	h	L	P	schraube	d	Anzahl der Montagebohrungen	Stückpreis
	Riemenausführung	Riemenbreite												
TBCS (①+②)	MXL	025	6.4	26	18	4	4	0.51	19	11	M3-12	3.4	6	
		037	9.5		22									
		050	12.7		26									
	XL	025	6.4	66	24	6	5	1.25	56	12	M4-15	4.5	6	
		031	7.9		25									
		037	9.5		26									
	L	050	12.7	124	32	8	5	1.90	111	20	M5-20	5.5	8	
		075	19.1		38									
		100	25.4		46									
	H	075	19.1	165	38	10	5	2.30	147	26	M5-20	5.5	8	
		100	25.4		33									
		150	38.1		45									
	S2M	040	4	26	16	4	4	0.76	18	8	M3-12	3.4	6	
		060	6		18									
		100	10		24									
	S3M	060	6	39	18	5	5	1.14	31	10	M3-12	3.4	6	
		100	10		22									
		150	15		28									
	S5M	100	10	65	26	6	5	1.81	51	16	M4-15	4.5	6	
		150	15		32									
		250	25		42									
	S8M	150	15	104	34	8	5	2.85	84	22	M5-20	5.5	8	
		250	25		44									
		300	30		50									
T5	100	10	65	26	6	5	1.2	51	16	M4-15	4.5	6		
	150	15		32										
	200	20		38										
T10	250	25	130	43	8	5	2.5	111	31	M5-20	5.5	8		
	150	15		34										
	200	20		40										
		300	30	50					32					

Metall-Fitting der Ausführung S□M kann zusammen mit einem Riemen der Ausführung P□M verwendet werden.
MXL025 steht für Riemen MXL019 zur Verfügung.

Die Befestigungsbohrungen dürfen nicht maschinell bearbeitet werden.
Das Maß A ist für den Eingriff in 6 Zähne der Spannplatte vorgesehen.

Ordering Example

Teilenummer		
Ausführung	Riemenausführung	Riemenbreite
TBCS	XL	025



Kann auch als Spannplatte für offene Synchronriemen verwendet werden.

Ausführung	Teilenummer		W	A	B	T	h	L	P	d	Anzahl der Montagebohrungen	Stückpreis
	Riemenausführung	Riemenbreite										
TBCR	XL	025	6.4	36	24	6	1.25	25	12	4.5	4	
		031	7.9		25							
		037	9.5		26							
	L	050	12.7	66	30	8	1.9	50	20	5.5	4	
		075	19.1		38							
		100	25.4		46							
	H	150	38.1	89	58	10	2.3	70	46	5.5	6	
		075	19.1		38							
		100	25.4		46							
	S3M	150	38.1	89	58	10	2.3	70	45	5.5	6	
		200	50.8		70							
		060	6		20							
	S5M	100	10	35	25	6	1.81	25	15	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							
	T5	100	10	35	26	6	1.2	25	16	4.5	4	
		150	15		32							
		200	20		38							
	T10	250	25	70	43	8	2.5	50	31	5.5	6	
		150	15		34							
		200	20		40							
		300	30	50				32				

Metall-Fitting der Ausführung S□M kann zusammen mit einem Riemen der Ausführung P□M verwendet werden.

Ordering Example

Teilenummer		
Ausführung	Riemenausführung	Riemenbreite
TBCR	XL	025

