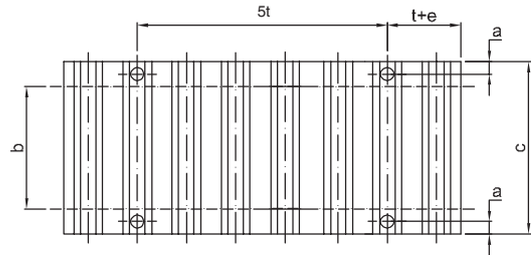
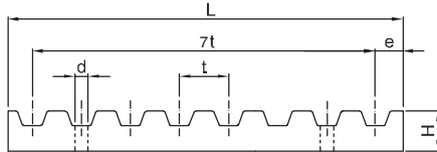


## Plaques de jonction

Dans de nombreuses applications d'entraînement linéaire, les plaques de jonction peuvent être utilisées comme accessoire de fixation des extrémités de courroie. Les plaques de jonction doivent avoir le bon profil de courroie, garantir une force de serrage uniforme sur toute la surface bloquée de la courroie et être rigides.

Pour les applications standard, un minimum de 8 dents de jonction est recommandé.

Lors d'une utilisation sur des courroies synchrones avec câbles HPL, un minimum de 12 dents de jonction est recommandé. Les plaques de jonction EAGLE™ sont disponibles en produit semi-fini. Le matériau standard des plaques de jonction est l'aluminium.



Type	a (mm)	d (mm)	e (mm)	L (mm)	H (mm)	Largeur de la courroie b (mm)							
						6	10	16	25	32	50	75	100
						C							
T5	6	5,5	3,2	41,8	8	-	29	35	44	-	-	-	-
AT5	6	5,5	3,2	41,8	8	-	29	35	44	-	-	-	-
T10	8	9	5	80	15	-	-	41	50	57	75	100	125
AT10	8	9	5	80	15	-	-	41	50	57	75	100	125
T20	10	11	10	160	20	-	-	-	56	63	81	106	132
AT20	10	11	10	160	20	-	-	-	56	63	81	106	132

Type	a (mm)	d (mm)	e (mm)	L (mm)	H (mm)	Largeur de la courroie b (pouce/100)							
						025	031	037	050	075	100	150	200
						C							
XL	6	5,5	3,5	42,5	8	25,5	27	28,5	-	-	-	-	-
L	8	9	6	76,6	15	-	-	36	39	45	51,5	64	77
H	10	11	9	106,9	22	-	-	-	45	51	57,5	70	83

Type	a (mm)	d (mm)	e (mm)	L (mm)	H (mm)	Largeur de la courroie b (mm)								
						15	20	25	30	40	50	55	85	115
						C								
5M	6	5,5	3,4	41,8	8	34	-	44	-	-	-	-	-	
8M	8	9	5	66	15	40	45	-	55	-	75	-	110	
14M	10	11	9	116	22	-	-	56	-	71	-	86	116	

Courroies EAGLE	Plaque de jonction					Largeur de la courroie (mm)										
	Pas	b	d	f	Longueur (mm)	H	12,5	25	16	25	32	50	35	52,5	70	105
							Largeur de la plaque de jonction (mm)									
EAGLE 5	6	5,5	8,5	47	7,5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7					-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLE 8	7,5	9	13	74	14,5	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
	8					-	-	-	50	57	75	-	-	-	-	
EAGLE 14	9,5	11	23	130	22	-	-	-	-	-	-	-	65	82,5	100	-
	10					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136

