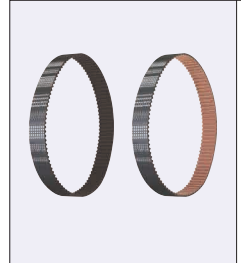
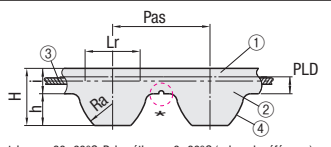


# Courroies de distribution à couple élevé (S2M, S3M, S5M, S8M, S14M)

Les courroies de distribution à couple élevé sont compatibles avec les poulies synchrones à couple élevé, voir P.1397-1408.



**HTBN** (caoutchouc)  
**HTUN** (polyuréthane)



- Temp. de fonctionnement Caoutchouc : -30-90°C, Polyuréthane : 0-80°C (valeur de référence)
- Le changement de couleur (du noir au marron) de certains revêtements textiles des dents sur les courroies en caoutchouc S2M, S3M et S5M (HTBN) afin d'éviter les poussières de caoutchouc, n'altère en rien les performances.
- HTBN n'a pas de rainure entre les dents. (\* Pièces marquées)
- La circonférence de la courroie équivaut à la longueur du fil central.
- HTUN - Type en polyuréthane - ne peut être utilisée avec une tension sur l'arrière.
- Caractéristiques et mises en garde P.1375 Comment choisir les produits, P.2253.

Type	Matériau	
HTBN	1 Caoutchouc de renfort	Caoutchouc chloroprène
	2 Caoutchouc cranial	Cordon en fibre de verre S/Z torsadé alternativement en continu
	3 Fil central	Tissu en nylon
HTUN	1 Rev. textile des dents	Polyuréthane
	2 Corps principal	Polyuréthane
	3 Fil central	Fibre aramide

Type	Pas	Ra	Lr	H	h	i	PLD	Masse unitaire g/m (largeur : 10mm)
S2M	2	1.3	1.3	1.36	0.76	0.6	0.254	13.0(11.0)
S3M	3	1.95	1.95	1.94	1.14	0.8	0.381	19.0(15.0)
S5M	5	3.25	3.25	3.41	1.91	1.5	0.480	34.0
S8M	8	5.2	5.2	5.3	3.05	2.25	0.686	52.0
S14M	14	9.1	9.1	10.2	5.3	4.9	1.397	100.0

## Type : S2M (pas : 2mm)

Type	Référence pièce	Nombre de dents	Largeur nominale de la courroie (mm)	Prix unitaire			
				HTBN		HTUN	
HTBN (Caoutchouc)	76 S2M	38	76				
	78 S2M	39	78				
	80 S2M	40	80				
	83 S2M	41	83				
	85 S2M	42	85				
	88 S2M	44	88				
	90 S2M	45	90				
	100 S2M	50	100				
	112 S2M	56	112				
	116 S2M	58	116				
	118 S2M	59	118				
	122 S2M	61	122				
	124 S2M	62	124				
	126 S2M	63	126				
	128 S2M	64	128				
	130 S2M	65	130				
	132 S2M	66	132				
	134 S2M	67	134				
	138 S2M	69	138				
	140 S2M	70	140				
HTUN (polyuréthane)	142 S2M	71	142				
	144 S2M	72	144				
	146 S2M	73	146				
	148 S2M	74	148				
	150 S2M	75	150				
	152 S2M	76	152				
	154 S2M	77	154				
	156 S2M	78	156				
	158 S2M	79	158				
	160 S2M	80	160				
	162 S2M	81	162				
	164 S2M	82	164				
	166 S2M	83	166				
	168 S2M	84	168				
	170 S2M	85	170				
	172 S2M	86	172				
	174 S2M	87	174				
	176 S2M	88	176				
	178 S2M	89	178				
	180 S2M	90	180				
HTBN (Caoutchouc)	182 S2M	91	182				
	184 S2M	92	184				
	186 S2M	93	186				
	188 S2M	94	188				
	190 S2M	95	190				
	192 S2M	96	192				
	194 S2M	97	194				
	196 S2M	98	196				
	198 S2M	99	198				
	200 S2M	100	200				
	202 S2M	101	202				
	204 S2M	102	204				
	206 S2M	103	206				
	208 S2M	104	208				
	210 S2M	105	210				
	212 S2M	106	212				
	214 S2M	107	214				
	216 S2M	108	216				
	218 S2M	109	218				
	220 S2M	110	220				
222 S2M	111	222					
224 S2M	112	224					
226 S2M	113	226					
228 S2M	114	228					
230 S2M	115	230					
232 S2M	116	232					
234 S2M	117	234					
236 S2M	118	236					
238 S2M	119	238					
240 S2M	120	240					
242 S2M	121	242					
244 S2M	122	244					
246 S2M	123	246					
248 S2M	124	248					
250 S2M	125	250					
252 S2M	126	252					
254 S2M	127	254					
256 S2M	128	256					
258 S2M	129	258					
260 S2M	130	260					
262 S2M	131	262					
264 S2M	132	264					
266 S2M	133	266					
268 S2M	134	268					
270 S2M	135	270					
272 S2M	136	272					
274 S2M	137	274					
276 S2M	138	276					
278 S2M	139	278					
280 S2M	140	280					
282 S2M	141	282					
284 S2M	142	284					
286 S2M	143	286					
288 S2M	144	288					
290 S2M	145	290					
292 S2M	146	292					
294 S2M	147	294					
296 S2M	148	296					
298 S2M	149	298					
300 S2M	150	300					
302 S2M	151	302					
304 S2M	152	304					
306 S2M	153	306					
308 S2M	154	308					
310 S2M	155	310					
312 S2M	156	312					
314 S2M	157	314					
316 S2M	158	316					
318 S2M	159	318					
320 S2M	160	320					
322 S2M	161	322					
324 S2M	162	324					
326 S2M	163	326					
328 S2M	164	328					
330 S2M	165	330					
332 S2M	166	332					
334 S2M	167	334					
336 S2M	168	336					
338 S2M	169	338					
340 S2M	170	340					
342 S2M	171	342					
344 S2M	172	344					
346 S2M	173	346					
348 S2M	174	348					
350 S2M	175	350					
352 S2M	176	352					
354 S2M	177	354					
356 S2M	178	356					
358 S2M	179	358					
360 S2M	180	360					
362 S2M	181	362					
364 S2M	182	364					
366 S2M	183	366					
368 S2M	184	368					
370 S2M	185	370					
372 S2M	186	372					
374 S2M	187	374					
376 S2M	188	376					
378 S2M	189	378					
380 S2M	190	380					
382 S2M	191	382					
384 S2M	192	384					
386 S2M	193	386					
388 S2M	194	388					
390 S2M	195	390					
392 S2M	196	392					
394 S2M	197	394					
396 S2M	198	396					
398 S2M	199	398					
400 S2M	200	400					
402 S2M	201	402					
404 S2M	202	404					
406 S2M	203	406					
408 S2M	204	408					
410 S2M	205	410					
412 S2M	206	412					
414 S2M	207	414					
416 S2M	208	416					
418 S2M	209	418					
420 S2M	210	420					
422 S2M	211	422					
424 S2M	212	424					
426 S2M	213	426					
428 S2M	214	428					
430 S2M	215	430					
432 S2M	216	432					
434 S2M	217	434					
436 S2M	218	436					
438 S2M	219	438					
440 S2M	220	440					
442 S2M	221	442					
444 S2M	222	444					
446 S2M	223	446					
448 S2M	224	448					
450 S2M	225	450					
452 S2M	226	452					
454 S2M	227	454					
456 S2M	228	456					
458 S2M	229	458					
460 S2M	230	460					
462 S2M	231	462					
464 S2M	232	464					
466 S2M	233	466					
468 S2M	234	468					
470 S2M	235	470					
472 S2M	236	472					
474 S2M	237	474					
476 S2M	238	476					
478 S2M	239	478					