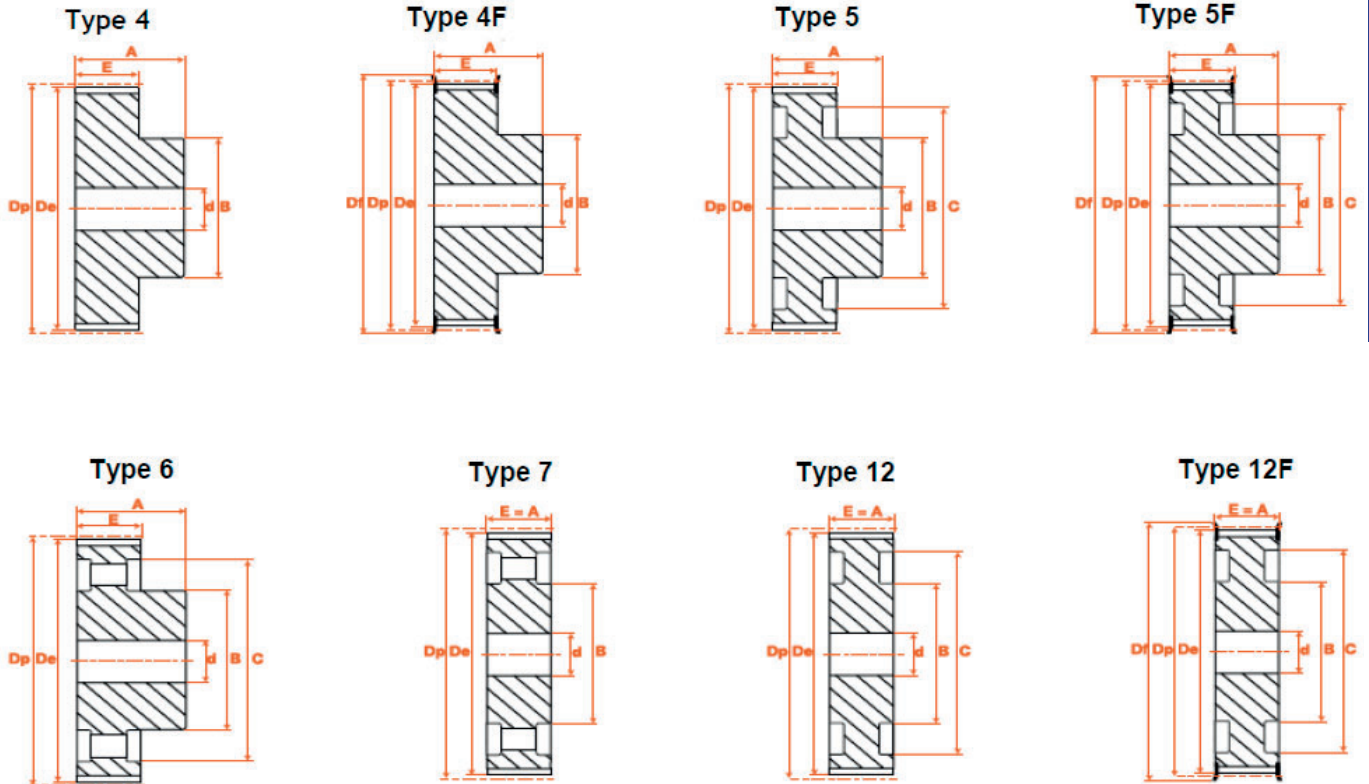


# POULIES SYNCHRONES PRÉALÉSÉES, PAS HTD



5M				5M09			5M15			5M25					
				lg courroie = 9 E = 14,5			lg courroie = 15 E = 20,5			lg courroie = 25 E = 30,5					
Dents	Dp	De	Df	Type	B	d	Code ACC	A	Masse	Code ACC	A	Masse	Code ACC	A	Masse
12	19,10	18,0	23	4F	12	4	1962270	20,0	0,02	1962272	26	0,03	1962274	36	0,05
14	22,28	21,1	25	4F	13	6	1962277	20,0	0,03	1962279	26	0,04	1962281	36	0,07
15	23,87	22,7	28	4F	16	6	1962283	20,0	0,04	1962285	26	0,05	1962287	36	0,08
16	25,46	24,3	28	4F	17	6	1962289	20,0	0,05	1962291	26	0,06	1962293	36	0,10
18	27,51	27,5	32	4F	20	6	1962295	20,0	0,07	1962297	26	0,08	1962299	36	0,12
20	30,69	30,7	36	4F	23	6	1962301	22,5	0,09	1962303	26	0,11	1962305	36	0,16
21	33,42	32,3	38	4F	24	6	1962307	22,5	0,11	1962309	26	0,13	1962311	38	0,19
22	35,01	33,9	39	4F	26	6	1962313	22,5	0,11	1962315	26	0,14	1962317	38	0,21
24	38,20	37,1	42	4F	27	6	1962319	22,5	0,14	1962321	28	0,18	1962323	38	0,25
26	41,38	40,2	44	4F	30	6	1962325	22,5	0,17	1962327	28	0,22	1962329	38	0,30
28	44,56	43,4	48	4F	31	6	1962331	22,5	0,20	1962333	28	0,25	1962334	38	0,35
30	47,75	46,6	51	4F	35	6	1962336	22,5	0,23	1962338	28	0,30	1962340	38	0,42
32	50,93	49,8	54	4F	38	8	1962341	22,5	0,21	1962343	28	0,35	1962345	38	0,48
36	57,30	56,2	60	4F	38	8	1962347	22,5	0,32	1962348	28	0,42	1962349	38	0,59
40	63,66	62,5	71	4F	38	8	1962351	22,5	0,40	1962353	28	0,52	1962354	38	0,74
44	70,03	68,9	--	5	38	8	1962355	25,5	0,17	1962357	30	0,22	1961898	40	0,32
48	76,39	75,3	--	5	45	8	1961900	25,5	0,18	1961902	30	0,28	1961904	40	0,27
60	95,49	94,4	--	5	45	8	1961907	25,5	0,23	1961909	30	0,30	1961911	40	0,43
72	114,6	114	--	5	45	8	1961913	25,5	0,27	1961916	30	0,32	1961918	40	0,52