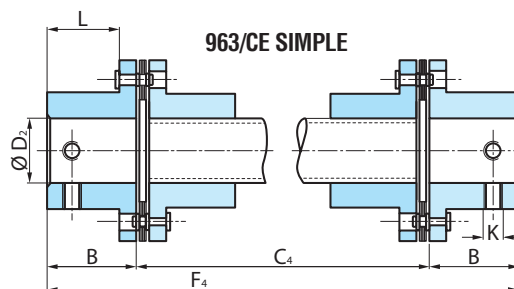
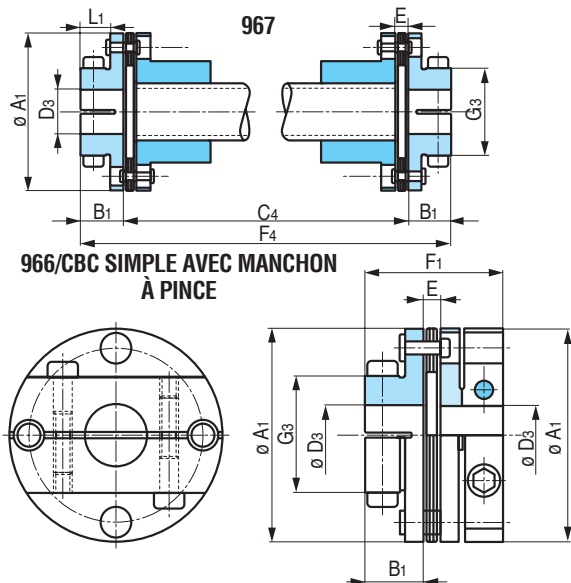
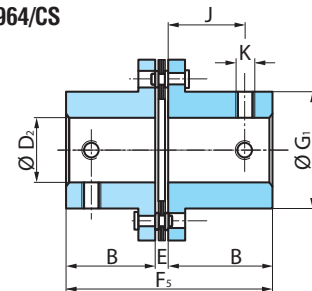


# ACCOUPLLEMENTS MINIATURES THOMAS

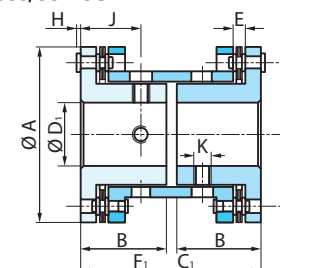
## SÉRIES 960 à 967



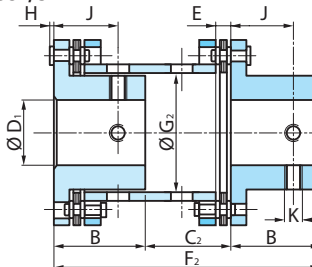
964/CS



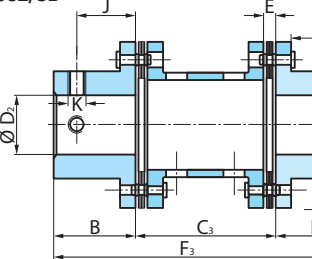
960/CC DOUBLE



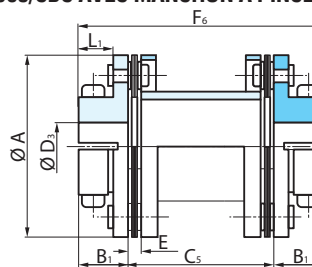
961/CA



962/CB



965/CBC AVEC MANCHON À PINCE



N°		12	18	25	37	50	62	75	
Couple nominal	TKN	0,09	0,18	0,39	1,56	6,17	24,7	36,2	
Couple max.	TK max.	0,13	0,26	0,54	2,19	8,64	34,6	50,7	
Décalage axial	ΔKa max.	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Décalage radial	ΔKr max.	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Décalage angulaire	ΔKw max.	2	2	2	1,5	1	0,7	0,7	
Force axiale max. voir tableau page 344 - caractéristiques des types 963 et 967: nous consulter									
Couple de torsion x 10 <sup>2</sup>	CT dyn.	0,972	1,586	3,89	25,98	39,76	103,57	161,76	
Vitesse max.	n max.	150000	100000	80000	55000	45000	35000	30000	
Moment d'inertie	Type 960	0,046	0,294	1,344	8,139	24,27	89,958	149,239	
	Type 961	0,048	0,324	1,456	8,669	26,208	91,262	157,47	
	Type 962	0,049	0,353	1,586	9,199	27,324	96,749	165,52	
	Type 964	0,03	0,2	0,842	4,72	13,9	47	81,5	
	Type 965	-	-	2,33	14,01	37,99	104,28	203,55	
	Type 966	-	-	1,83	11,1	28,56	78,61	159,4	
Poids ales. max.	Type 960	0,003	0,008	0,02	0,055	0,11	0,247	0,319	
	Type 961	0,003	0,008	0,021	0,057	0,114	0,266	0,328	
	Type 962	0,003	0,009	0,023	0,06	0,118	0,284	0,338	
	Type 964	0,001	0,005	0,012	0,033	0,057	0,11	0,12	
	Type 965	-	-	0,028	0,077	0,133	0,26	0,355	
	Type 966	-	-	0,022	0,062	0,1	0,195	0,278	
Dimensions en mm	A	12,7	19,1	25,4	35,8	44,5	57,4	64	
	A1	12,7	19,1	25,4	35,8	44,5	57,5	64	
	B	6,4	9,5	12,7	17,5	24,0	27,0	30	
	B1	5,2	7,0	9,0	13,2	13,4	16,1	18	
	C1	0,8	1,60	1,60	2,90	3,00	3,0	4	
	C2	6,0	9,50	11,90	17,20	23,00	25,0	29	
	C3	11,1	17,5	22,2	31,5	43	47	54	
	C4	à la demande							
	C5	8,6	12,0	16,0	21,6	27,2	33,8	35	
	D1 préalésé	1,98	2,38	3,0	3,0	5,0	8,0	10	
	D1 H7 max.	3,18	4,76	6,5	10	13	16	20	
	D2 préalésé	3,05	3,18	3,0	4,0	6,0	10,0	12	
	D2 H7 max.	4,76	6,36	10,0	14,0	16,0	20,0	26	
	D3 préalésé	1,98	2,38	3,0	4,0	6,0	10,0	12	
	D3 H7 max.	4,0	7,0	10,0	14,0	18,0	24,0	28	
	E	0,9	1,6	2,2	2,7	3,6	4,4	5	
	F1	13,6	20,6	27,0	37,9	51,0	57,0	64	
	F2	18,8	28,5	37,3	52,2	71,0	79,0	89	
	F3	23,9	36,5	47,6	66,5	91	101	114	
	F4	à la demande							
F5	13,7	20,6	27,6	37,7	51,6	58,4	65		
F6	19,0	26,0	34,0	48,0	54,0	66,0	71		
F7	11,3	15,6	20,2	29,1	30,4	36,6	41		
G1	7,9	11,9	16,0	22,0	27,0	35,0	41		
G2	6,2	9,3	11,5	17,5	21,0	28,5	34		
G3	6,0	9,6	13,0	19,0	24,0	30,0	34		
H	0,5	0,6	0,6	0,8	1,1	1,5	1,5		
J	4,8	6,5	9,2	12,5	15,5	19,0	20		
K	NF 1-72 NC 3-48 M3 M4 M5 M6 M6								
L	5,2	7,9	10,3	14,3	20,0	22,0	25		
L1	4,0	5,4	6,6	10,0	9,4	11,1	13		