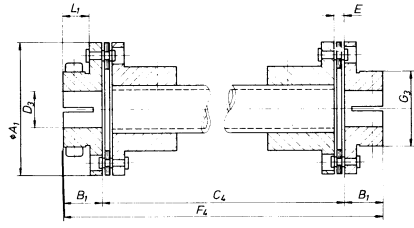
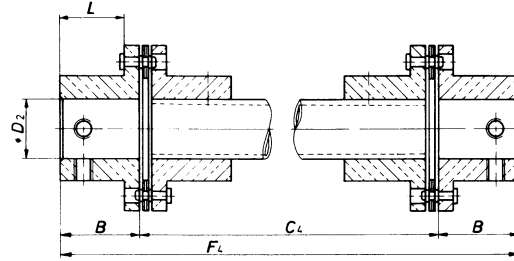


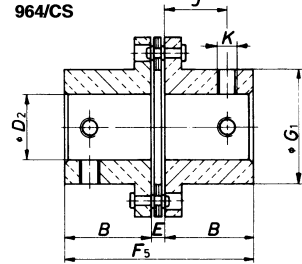
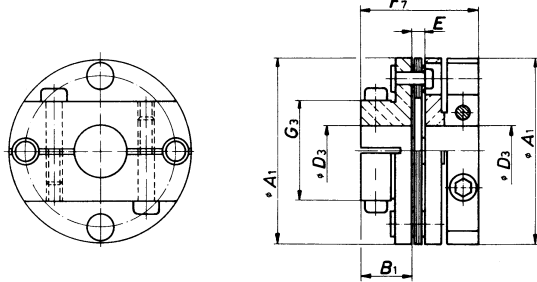
# ACCOUPLLEMENTS MINIATURES THOMAS S<sup>IES</sup> 960 À 967



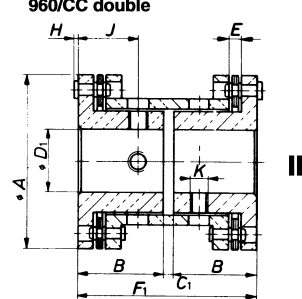
966/CBC simple avec manchon à pince



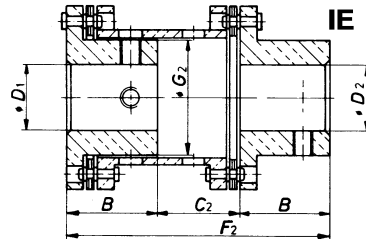
964/CS



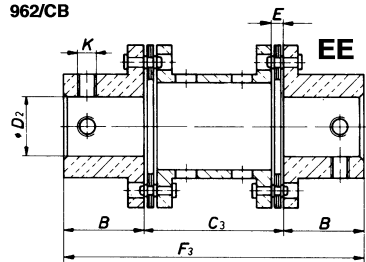
960/CC double



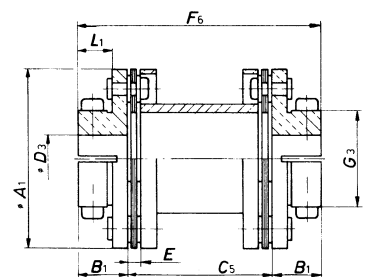
961/CA



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. Nm	0,13	0,26	0,54	2,19	8,64	34,6	50,7	
Décalage axial	ΔKa max. mm	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Décalage radial	ΔKr max. mm	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 311									
Couple de torsion x 10 <sup>-2</sup>	C <sub>T</sub> dyn. Nm/rad	0,972	1,586	3,89	25,98	39,76	103,57	161,76	
Vitesse max.	n max. tr/mn	150000	100000	80000	55000	45000	35000	30000	
Moment d'inertie	Typ 960	0,0457	0,294	1,344	8,139	24,270	89,958	149,239	
	Typ 961	0,0476	0,324	1,456	8,669	26,208	91,262	157,47	
	Typ 962	0,0494	0,353	1,586	9,199	27,324	96,749	165,52	
	Typ 964	0,030	0,200	0,842	4,720	13,9	47,00	81,5	
	Typ 965	-	-	2,33	14,01	37,99	104,28	203,55	
	Typ 966	-	-	1,83	11,1	28,56	78,61	159,4	
Poids alés. max.	Typ 960	0,0026	0,0077	0,020	0,055	0,110	0,247	0,319	
	Typ 961	0,0026	0,0082	0,021	0,057	0,114	0,266	0,328	
	Typ 962	0,0026	0,0091	0,023	0,060	0,118	0,284	0,338	
	Typ 964	0,0011	0,0047	0,012	0,033	0,057	0,110	0,120	
	Typ 965	-	-	0,028	0,077	0,133	0,260	0,355	
	Typ 966	-	-	0,022	0,062	0,100	0,195	0,278	
Dimensions mm	A	12,7	19,1	25,4	35,8	44,5	57,4	64	
	A <sub>1</sub>	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	
	B <sub>1</sub>	5,2	7,0	9,0	13,2	13,4	16,1	18	
	C <sub>1</sub>	0,8	1,6	1,6	2,9	3,0	3,0	4	
	C <sub>2</sub>	6,0	9,5	11,9	17,2	23,0	25,0	29	
	C <sub>3</sub>	11,1	17,5	22,2	31,5	43,0	47,0	54	
	C <sub>4</sub>	à la demande							
	C <sub>5</sub>	8,6	12,00	16,0	21,6	27,2	33,8	35	
	D <sub>1</sub> préalésé	1,98	2,38	3,0	3,0	5,0	8,0	10	
	D <sub>1</sub> <sup>H7</sup> max.	3,18	4,76	6,5	10,0	13,0	16,0	20	
	D <sub>2</sub> préalésé	3,05	3,18	3,0	4,0	6,0	10,0	12	
	D <sub>2</sub> <sup>H7</sup> max.	4,76	6,36	10,0	14,0	16,0	20,0	26	
	D <sub>3</sub> préalésé	1,98	2,38	3,0	4,0	6,0	10,0	12	
	D <sub>3</sub> <sup>H7</sup> max.	4,0	7,00	10,0	14,0	18,0	24,0	28	
	E	0,9	1,6	2,2	2,7	3,6	4,4	5	
	F <sub>1</sub>	13,6	20,6	27,0	37,9	51,0	57,0	64	
	F <sub>2</sub>	18,8	28,5	37,3	52,2	71,0	79,0	89	
	F <sub>3</sub>	23,9	36,5	47,6	66,5	91,0	101,0	114	
	F <sub>4</sub>	à la demande							
	F <sub>5</sub>	13,7	20,6	27,6	37,7	51,6	58,4	65	
	F <sub>6</sub>	19,0	26,0	34,0	48,0	54,0	66,0	71	
	F <sub>7</sub>	11,3	15,6	20,2	29,1	30,4	36,6	41	
G <sub>1</sub>	7,9	11,9	16,0	22,0	27,0	35,0	41		
G <sub>2</sub>	6,2	9,3	11,5	17,5	21,0	28,5	34		
G <sub>3</sub>	6,0	9,6	13,0	19,0	24,0	30,0	34		
H	0,46	0,58	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		
L <sub>1</sub>	4,0	5,4	6,6	10,0	9,4	11,1	13		