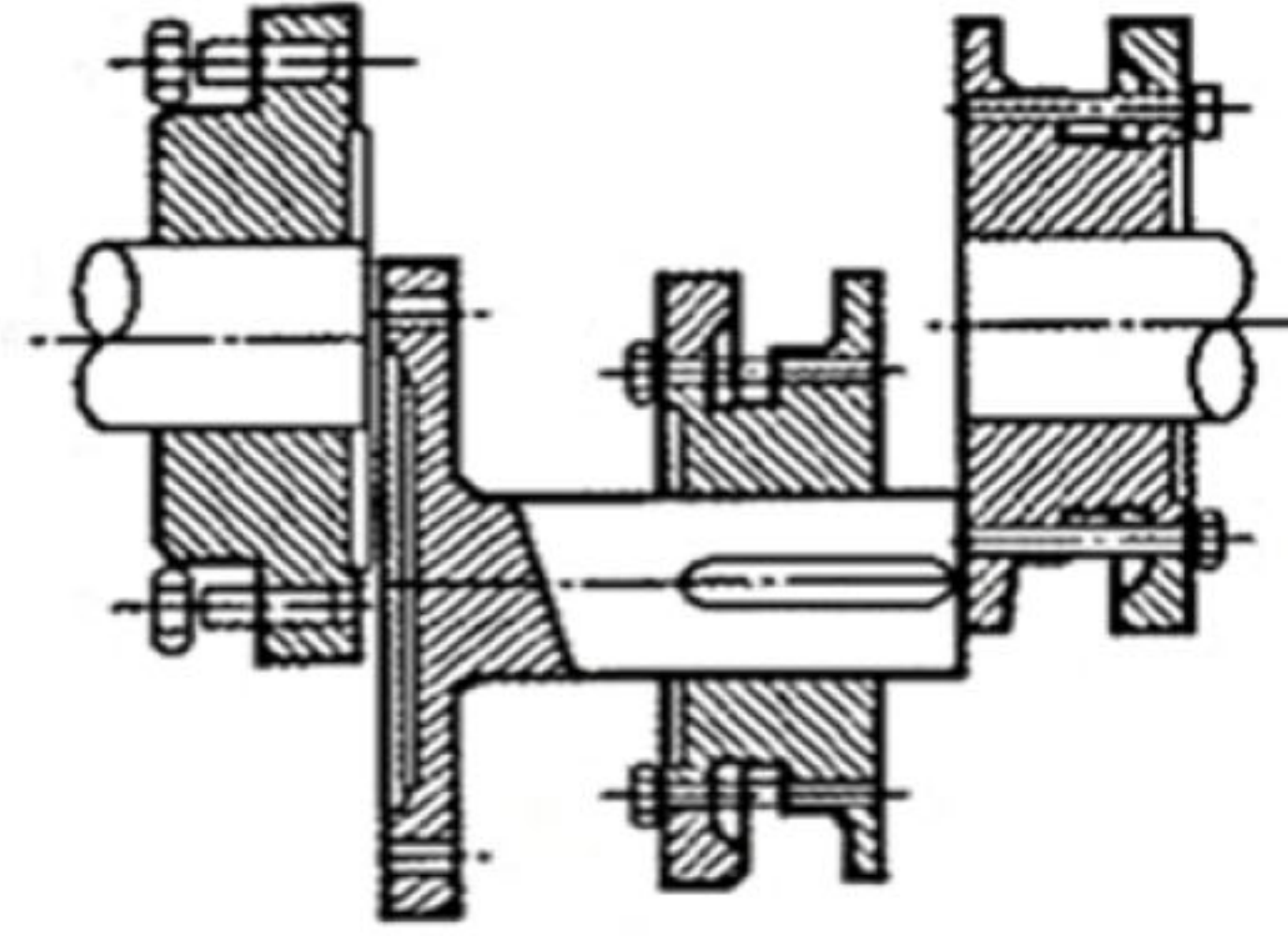
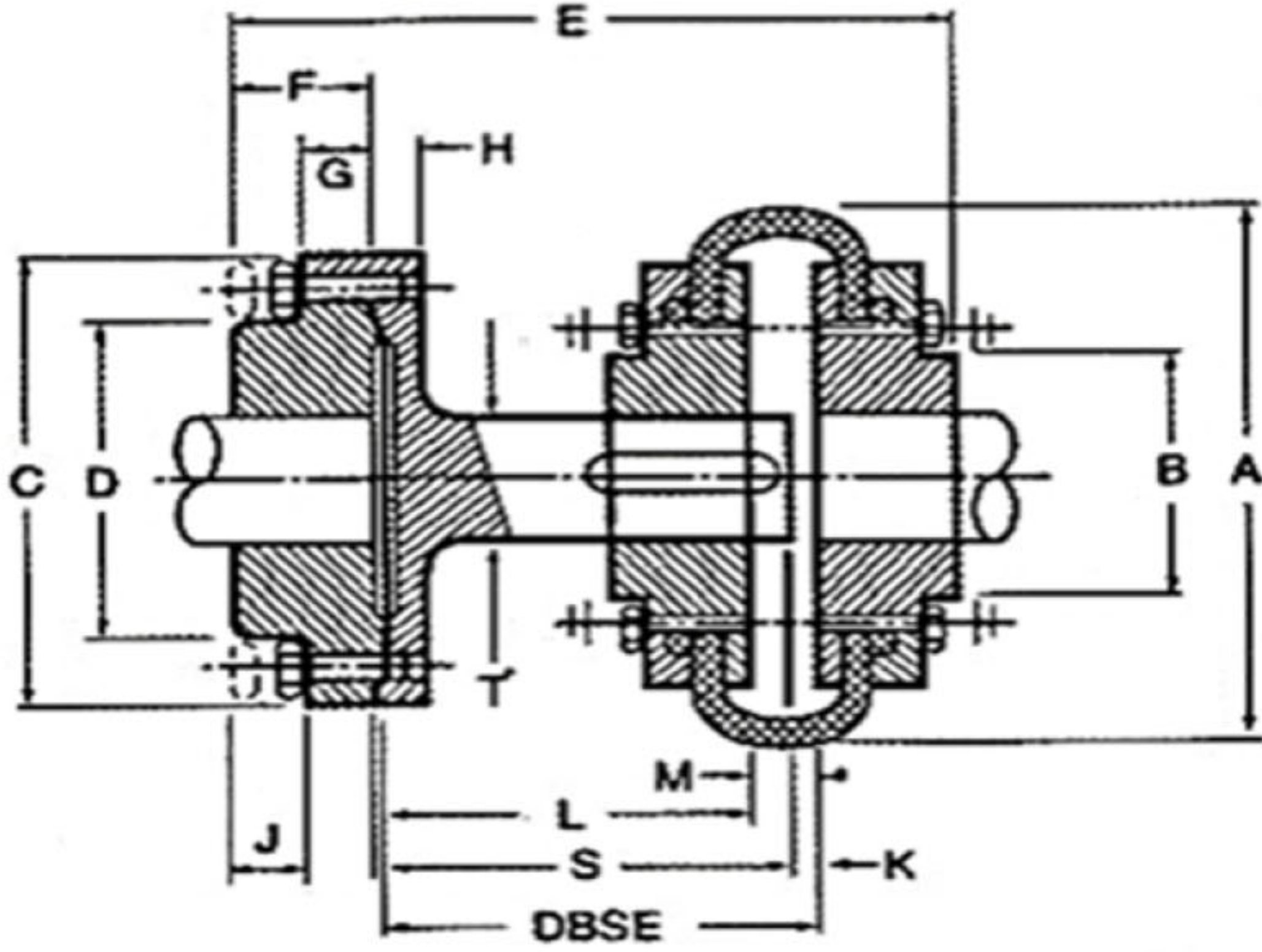


Spacer couplings



Spacer size	DBSE	Tyre flange	Spacer bore	Flange bore	Dimension														Assembled weight
					A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	S	T	
SM12	80	F40	1210	1008	104	82	118	83	134	25	14	15	14	6	65	22	77	25	2.53
SM12	100	F40	1210	1008	104	82	118	83	140	25	14	15	14	22	77	22	94	25	2.75
SM16	100	F40	1610	1008	104	82	127	80	157	25	18	15	14	9	88	22	94	32	3.11
SM16	140	F40	1610	1008	104	82	127	80	187	25	18	15	14	9	128	22	134	32	3.29
SM16	100	F50	1610	1210	133	79	127	80	160	25	18	15	14	9	85	25	94	32	3.11
SM16	140	F50	1610	1210	133	79	127	80	200	25	18	15	14	9	125	25	134	32	3.29
SM16	100	F60	1610	1610	165	70	127	80	161	25	18	15	14	9	78	33	94	32	3.11
SM16	140	F60	1610	1610	165	70	127	80	201	25	18	15	14	9	118	33	134	32	3.29
SM25	100	F70	2517	2012	187	80	178	123	180	45	22	16	14	9	80	23	94	48	7.06
SM25	140	F70	2517	2012	187	80	178	123	220	45	22	16	14	9	120	23	134	48	8.19
SM25	180	F70	2517	2012	187	80	178	123	260	45	22	16	14	9	160	23	174	48	8.6
SM25	100	F80	2517	2517	211	95	178	123	193	45	22	16	14	9	78	25	94	48	7.06
SM25	140	F80	2517	2517	211	95	178	123	233	45	22	16	14	9	118	25	134	48	8.19
SM25	180	F80	2517	2517	211	95	178	123	273	45	22	16	14	9	158	25	174	48	8.6
SM25	140	F90	2517	2517	235	108	178	123	233	45	22	16	14	9	116	27	134	48	8.19
SM25	180	F90	2517	2517	235	108	178	123	273	45	22	16	14	9	156	27	174	48	8.6
SM30	140	F100	3020	3020	254	120	216	146	245	51	29	20	17	9	116	27	134	60	13.98
SM30	180	F100	3020	3020	254	120	216	146	285	51	29	20	17	9	156	27	174	60	15.3
SM30	140	F110	3020	3020	279	134	216	146	245	51	29	20	17	9	118	25	134	60	13.58
SM30	180	F110	3020	3020	279	134	216	146	285	51	29	20	17	9	158	25	174	60	15.3
SM35	140	F120	3525	3525	314	140	248	178	272	63	34	20	17	9	114	29	134	80	21.94
SM35	180	F120	3525	3525	314	140	248	178	312	63	34	20	17	9	154	29	174	80	23.34
SM35	140	F140	3525	3525	359	178	248	178	271	63	34	20	17	9	111	32	134	80	21.94
SM35	180	F140	3525	3525	359	178	248	178	312	63	34	20	17	9	151	32	174	80	23.34

Distance between shaft ends (mm) - (DBSE)

Size	SM12		SM16				SM25						SM30				SM35			
	80	100	100		140		100		140		180		140		180		140		180	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
F40	80	100	100	113	140	150														
F50			100	116	140	156														
F60			100	124	140	164														
F70							100	114	140	154	180	194								
F80							100	117	140	157	180	197								
F90									140	158	180	198								
F100													140	158	180	198				
F110													140	156	180	196				
F120																	140	160	180	200
F140																	140	163	180	203