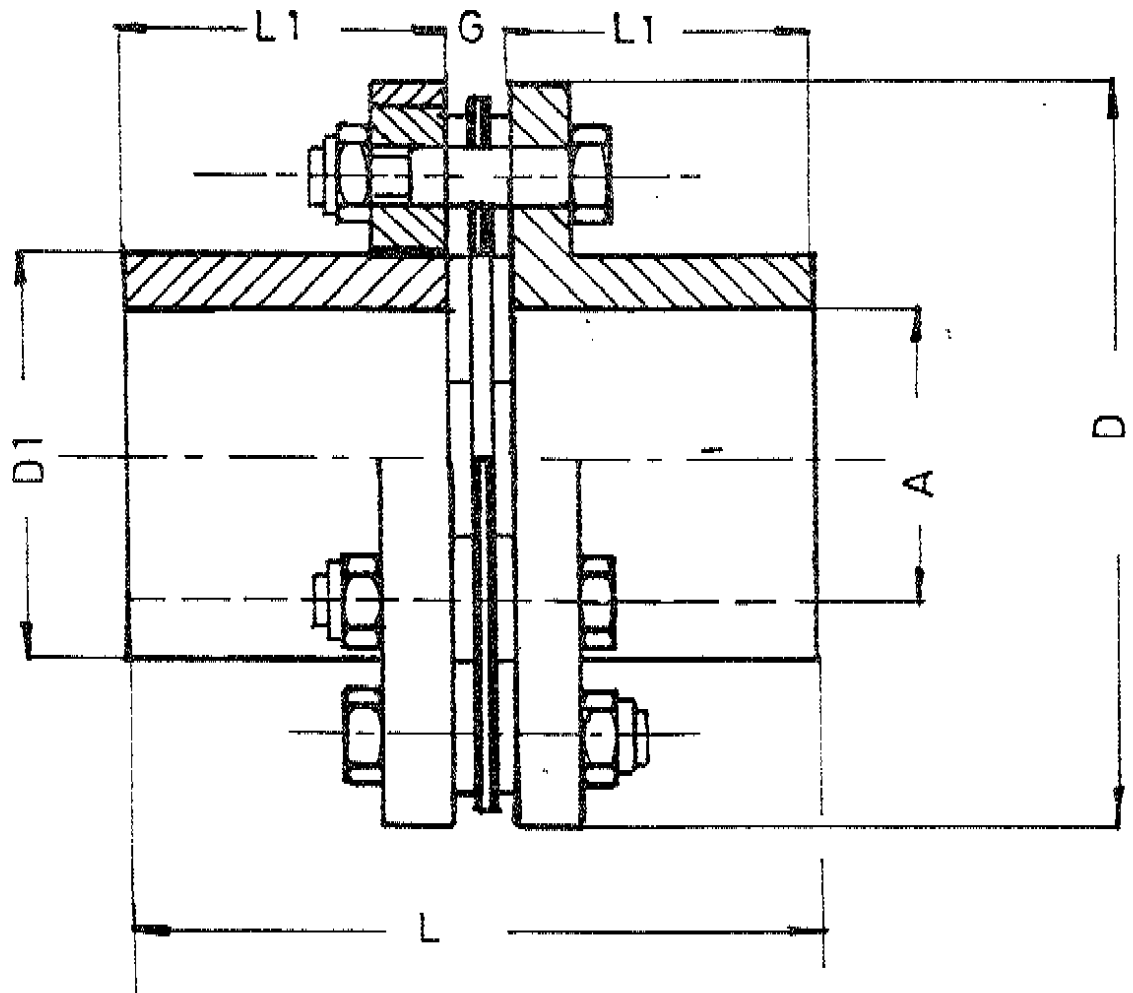


Giunti a lamelle

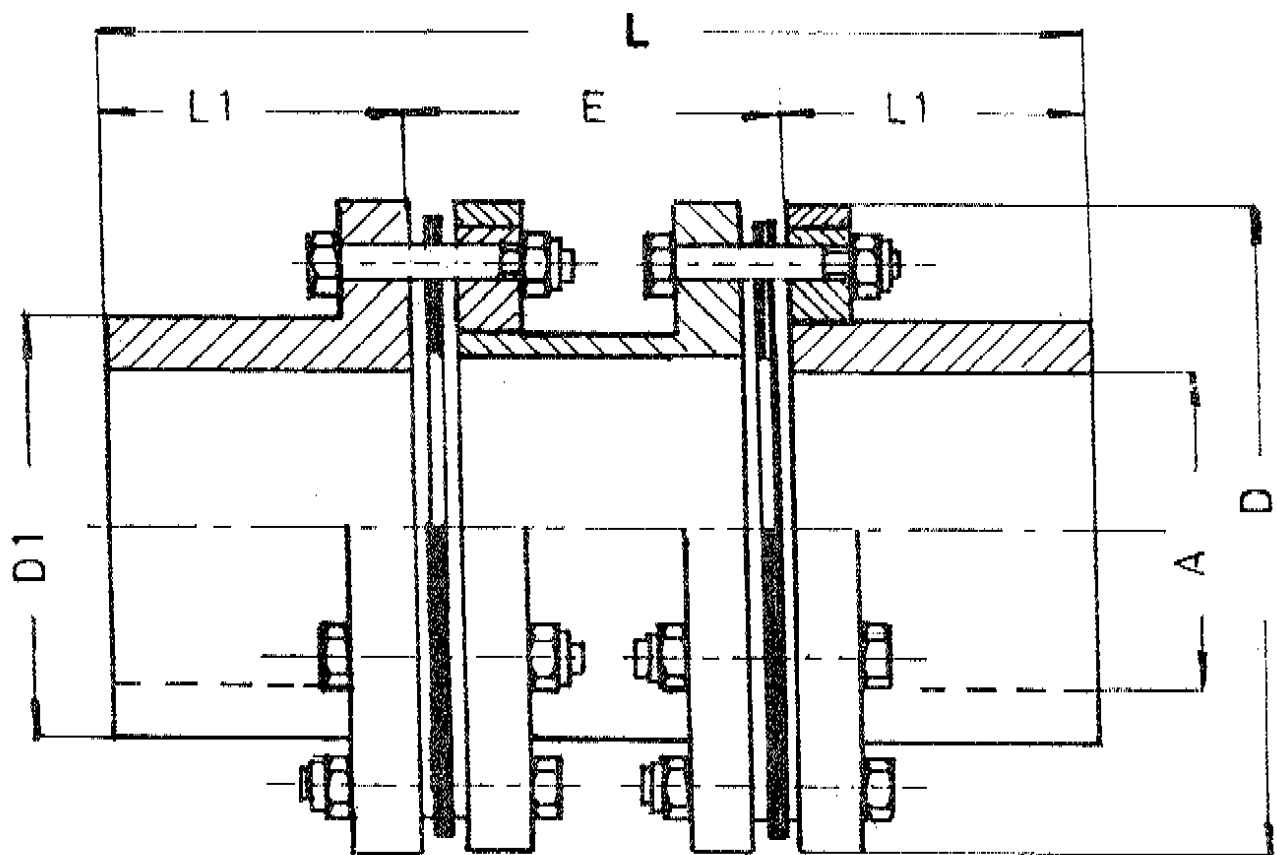
FV-KUPPLUNG... - K 382 Senza allunga



Tipo	Nm	L	L1	G	D	D1	A max Ø	Peso Kg	Momento d inerzia Kgm ²
FV 130	127	76,5	35	6,5	83	50	35	1,7	0,00084
FV 160	157	96,5	45	6,5	98	65	45	2,8	0,00219
FV 265	265	108,5	50	8,5	115	73	50	4,5	0,00456
FV 580	580	140	65	10	145	91	65	9	0,01497
FV 1050	1070	161,5	75	11,5	165	105	75	13	0,0298
FV 1900	1920	196	90	16	205	130	90	25	0,0834

Giunti a lamelle

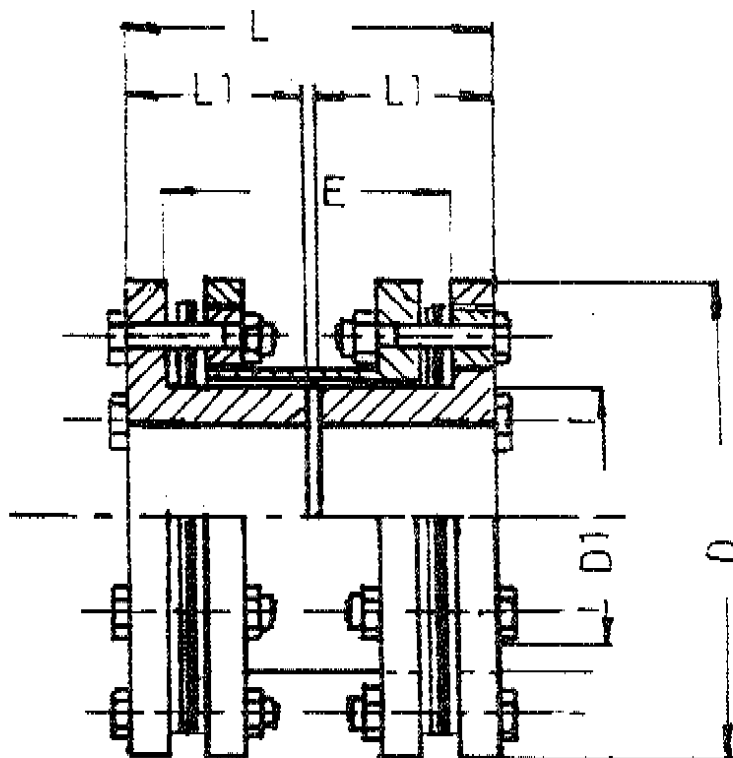
FV-KUPPLUNG... - K 383 Con allunga



TIPO	Nm	L	L1	E min	D	D1	A maxØ	Peso Kg	Momento d'inerzia Kgm ²
FV 130	127	125	35	55	83	50	35	2,1	0,00118
FV 160	157	145	45	55	98	65	45	4,5	0,00306
FV 265	265	170	50	70	115	73	50	7,5	0,00704
FV 580	580	220	65	90	145	91	65	11,7	0,02336
FV 1050	1070	260	75	110	165	105	75	17	0,04606
FV 1900	1920	310	90	130	205	130	90	35	0,1328

Giunti a lamelle

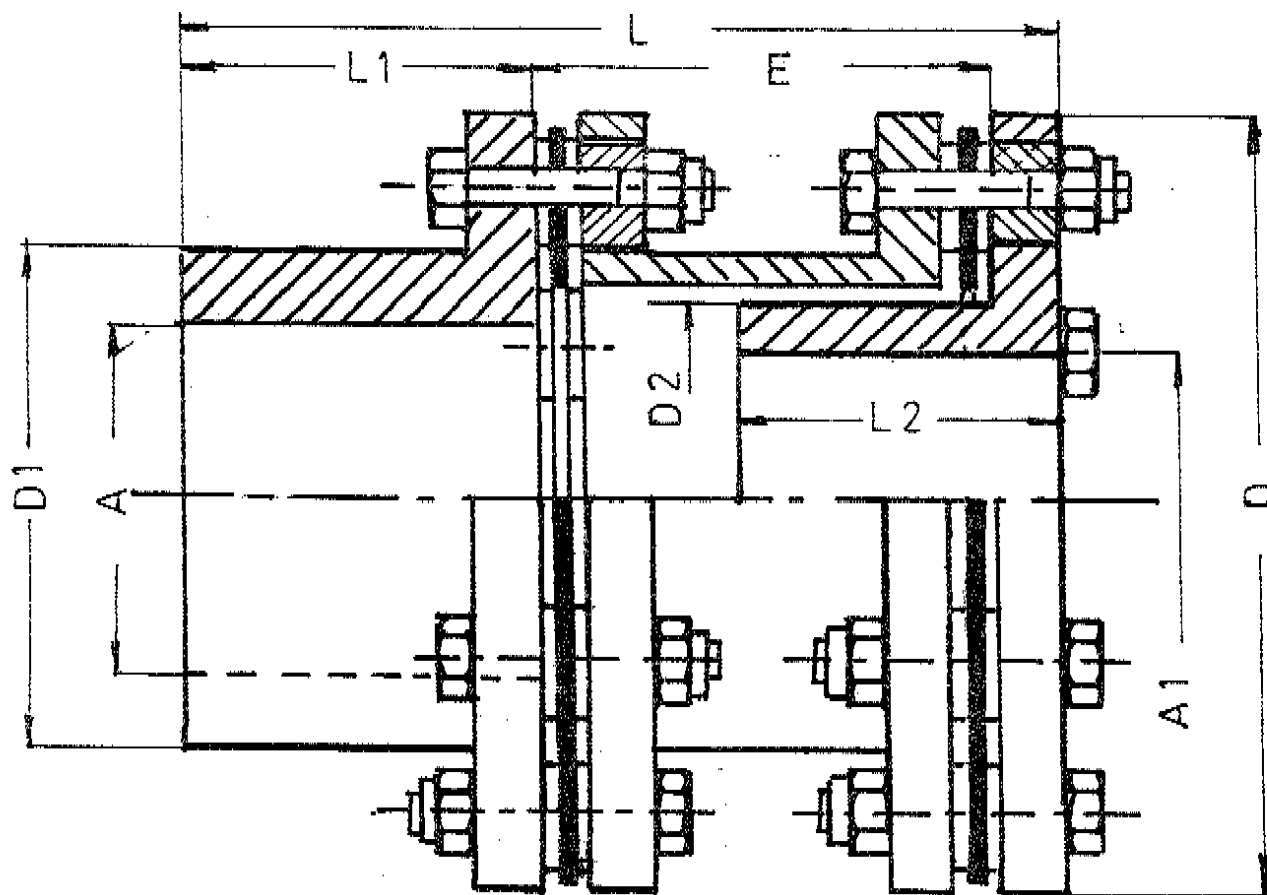
FV-KUPPLUNG... - K 391 Con allunga e mozzi interni



TIPO	Nm	L	L1	E min	D	D1	Foro max Ø	Peso ~ Kg	Momento d inerzia Kgm ²
FV130	127	71	33	55	83	42	30	2	0,00106
FV160	157	71	33	55	98	56	40	4	0,00275
FV265	265	88	41	70	115	63	45	7	0,00675
FV580	580	114	54	90	145	77	55	10	0,02136
FV1050	1070	138	65	110	165	91	65	14	0,04156
FV1900	1920	164	77	130	205	112	80	30	0,1198

Giunti a lamelle

FV-KUPPLUNG... - K 402 Con allunga ed 1 mozzo interno



TIPO	Nm	FORO		D	D1	D2	L	L1	L2	E	Veloc max n _{min}	Peso kg	Momento d'inerzia J Kgm ²
		A max	A1 max										
FV130	130	35	30	83	50	42	98	35	35	55	16000	1,95	0,00112
FV160	160	46	40	98	65	56	108	45	40	55	15000	4,2	0,00290
FV265	265	52	45	115	73	63	129	50	45	70	12000	7,1	0,00668
FV580	580	65	55	145	91	77	167	65	55	90	8500	10,9	0,02248
FV1050	1050	75	65	165	105	91	199	75	65	110	8000	15,5	0,04375
FV1900	1900	92	80	205	130	112	237	90	80	130	7000	32,5	0,1261