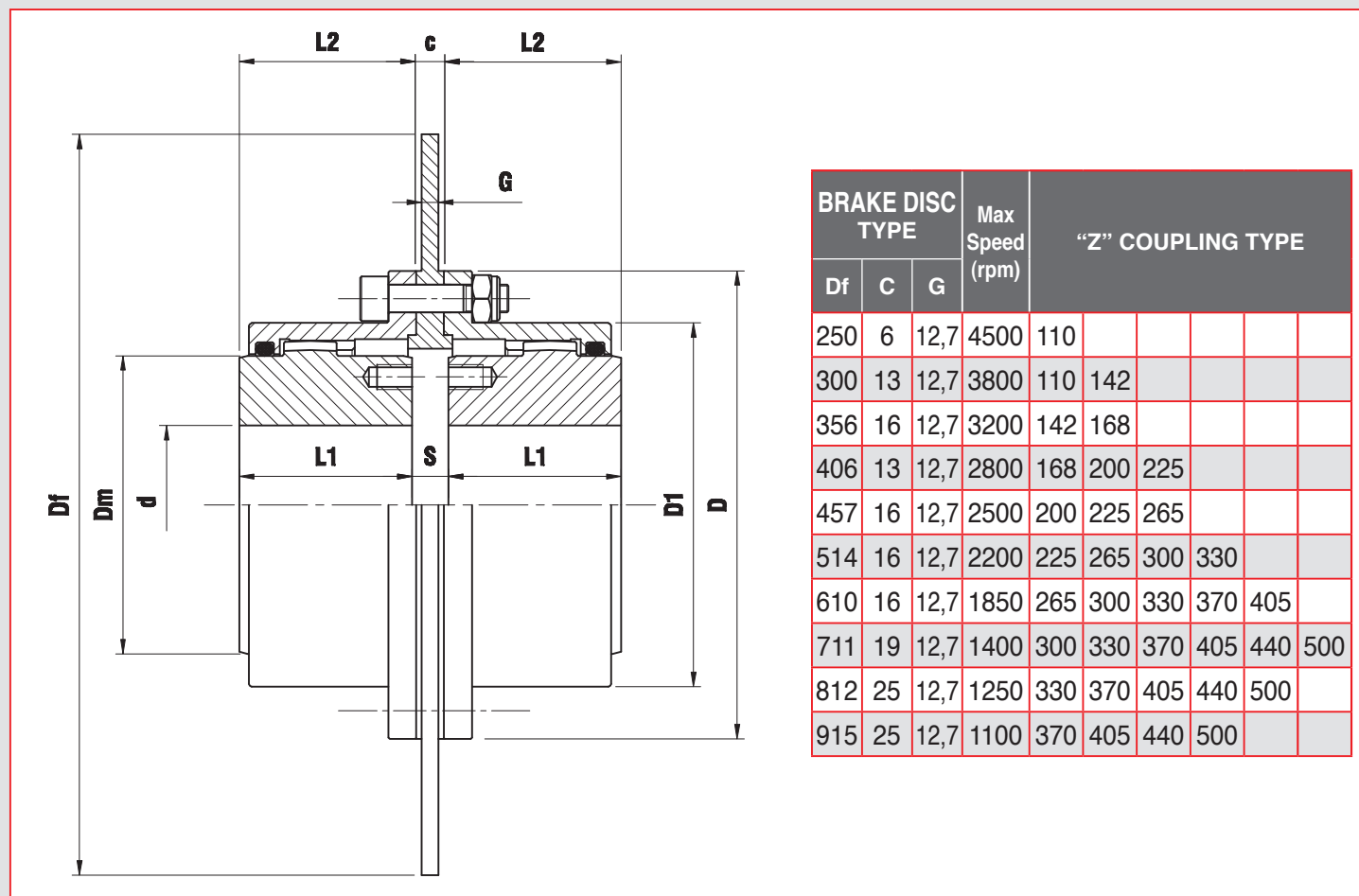


ZDF series

Two oscillating hubs and steel brake disc



TYPE	TECHNICAL DATA			d max.	D	D1	Dm	L1	L2	S	Maximum Parallel Misalignment (mm)
	$\frac{N}{n} = \frac{kW}{rpm}$	Torque (kNm)									
		Nominal	Peak								
ZDF - 110	0,19	1,82	4	50	110	83	69	43	44,5	3 + C	0,15
ZDF - 142	0,30	2,85	6,27	60	142	105	85	50	51,5	3 + C	0,20
ZDF - 168	0,59	5,6	12,32	75	168	131	107	62	63,5	3 + C	0,25
ZDF - 200	0,93	8,8	19,36	95	200	159	133	76	78,5	5 + C	0,30
ZDF - 225	1,50	14,3	31,46	110	225	184	152	90	92,5	5 + C	0,40
ZDF - 265	2,41	23	50,6	130	265	212	178	105	108	6 + C	0,45
ZDF - 300	3,67	35	77	150	300	246	209	120	123	6 + C	0,50
ZDF - 330	4,64	44,3	97,46	170	330	275	234	135	139	8 + C	0,55
ZDF - 370	7,33	70	154	190	370	307	254	150	154	8 + C	0,60
ZDF - 405	8,80	84	184,8	210	405	335	279	175	179	8 + C	0,70
ZDF - 440	15,95	152,3	335	230	440	367	305	190	194	8 + C	0,80
ZDF - 500	21,34	203,8	448,3	280	500	423	355	220	225	10 + C	1,00

On request we can supply couplings in ZCA version with open bells.

Specify the dimension DF when making the request.

On request we can supply couplings with different brake diameter and thickness.