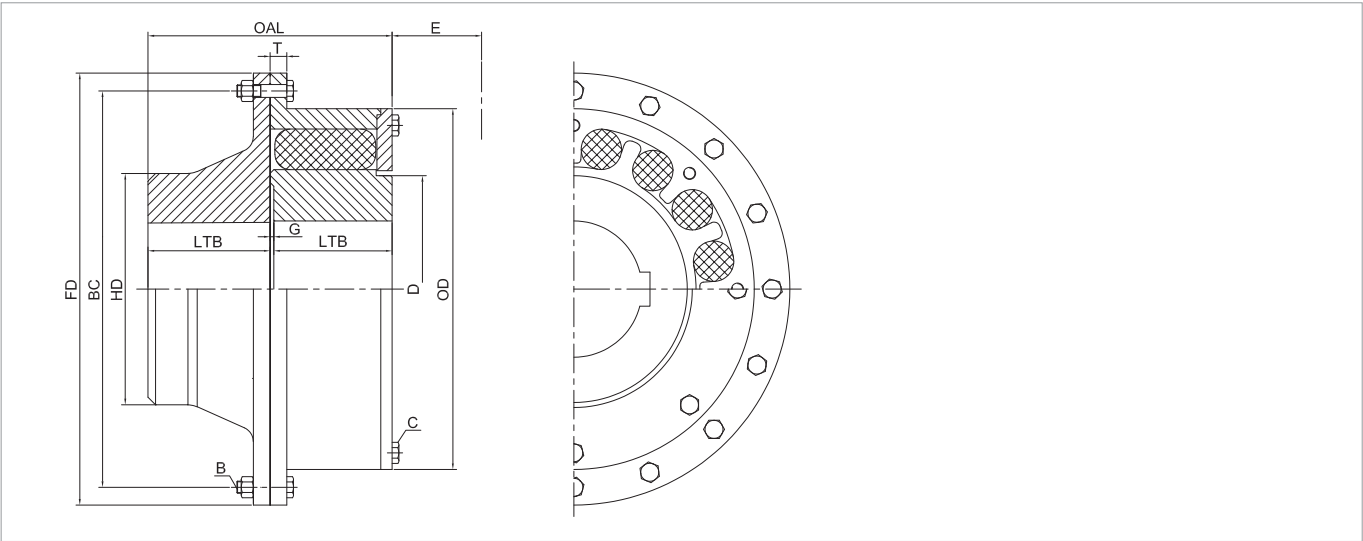




规格	最大 开孔	峰值 扭矩	振动 扭矩	最高 转速	腔 数 量	弹性 体 数量	尺寸												螺栓数量 和规格	螺栓数量 和规格
	mm	Nm*10 ³	Nm*10 ³	rpm			FD	OAL	G	OD	LTB	LTB	HD	BC	E *	D	T	B	C	
15	44	0.5	0.1	6900	10	10	168	120	2	127	55	55	121	149	70	67	19	8-M10	5-M6	
20	54	0.9	0.1	5900	10	10	197	125	2	156	61	61	146	178	76	82	19	8-M10	5-M8	
25	67	1.6	0.2	4800	10	10	241	137	3	200	67	67	171	222	83	101	19	10-M10	5-M10	
30	81	2.8	0.4	4100	10	10	283	168	3	241	83	83	197	264	108	124	19	10-M10	5-M12	
35	97	5.0	0.6	3600	10	10	337	200	3	286	98	98	257	311	121	149	19	10-M12	5-M12	
40	117	8.5	1.1	3000	10	10	400	235	3	346	116	116	273	375	146	183	19	10-M12	5-M16	
50	143	15.7	2.0	2400	10	10	486	289	3	419	143	143	254	454	184	223	22	10-M16	5-M20	
60	175	28.5	3.6	1950	10	10	597	333	5	514	173	173	305	559	222	270	29	10-M20	5-M22	
70	198	42.7	5.3	1760	10	10	664	405	5	581	200	200	356	625	260	308	29	12-M20	5-M22	
80	219	57.0	7.1	1600	10	10	737	430	5	645	213	213	387	692	279	344	29	16-M22	5-M24	
90	251	85.4	10.7	1400	10	10	838	491	5	737	243	243	448	787	324	392	35	16-M24	5-M27	
100	276	113.9	14.0	1265	10	10	921	552	6	800	273	273	489	864	356	427	37	16-M27	5-M32	
120	308	156.6	19.6	1150	10	10	1016	610	6	892	302	302	549	953	400	475	44	16-M32	5-M36	
130	343	213.6	26.7	1110	12	24	1054	716	8	914	354	354	610	991	248	534	44	20-M32	6-M32	
140	375	284.8	35.6	1030	12	24	1130	806	10	1000	398	398	660	1067	279	582	44	20-M32	6-M36	
160	429	427.1	53.4	960	16	32	1219	924	10	1057	457	457	752	1143	330	702	51	20-M36	8-M27	

规格	转动惯量 kgm ² *10 ⁻³					重量 (不开孔) kg				
	轴毂	弹性块	外套和端盖	刚性轴毂	总和	轴毂	弹性块	外套和端盖	刚性轴毂	总和
15	0.00176	0.00059	0.01260	0.01787	0.03282	2.0	0.2	3.0	6.4	11.6
20	0.00381	0.00117	0.02520	0.03692	0.06710	3.2	0.4	4.5	10.0	18.1
25	0.01055	0.00410	0.05684	0.08204	0.15353	5.4	0.8	6.4	15.4	28.0
30	0.02666	0.01084	0.14093	0.16760	0.34603	10.0	1.4	11.4	24.5	47.2
35	0.06534	0.02608	0.30238	0.45884	0.85263	16.8	2.3	17.3	45.9	82.2
40	0.16906	0.06505	0.72664	0.79550	1.75624	29.1	4.1	29.1	63.6	125.8
50	0.46265	0.17346	1.59978	1.62469	3.86057	53.1	6.8	41.8	89.9	191.6
60	1.23060	0.47671	5.30652	3.60390	10.61773	95.8	12.7	95.3	131.7	335.5
70	2.18695	0.90361	8.90427	5.80140	17.79623	129.4	19.1	124.4	198.4	471.3
80	3.61855	1.49694	13.86183	11.50904	30.48636	171.6	25.4	160.3	293.7	651.0
90	6.87964	2.87726	28.05768	21.84608	59.66066	255.1	37.7	241.1	439.0	972.9
100	11.02852	4.68507	44.00860	35.18930	94.91149	345.5	51.3	318.7	583.8	1299.3
120	18.59085	7.89928	70.34930	60.12360	156.96303	470.3	69.9	437.2	804.9	1782.4
130	31.32170	11.59401	87.10890	81.13170	211.15631	691.9	90.8	483.1	104.4	1370.2
140	49.19470	16.13258	134.34050	120.18860	319.85638	908.0	106.2	617.9	1352.0	2984.1
160	98.47730	22.11564	151.24660	197.62850	469.46804	1390.6	117.1	602.5	1887.3	3997.5

- * 弹性块取出所需空间。
- 振动扭矩适用于最高振动频率为500次/分钟，对于更高的振动频率，联轴器振动扭矩计算如下：
- $$T_{Kw,c} = T_{Kw} \sqrt{\frac{500}{F}}$$

其中 $T_{Kw,c}$: 实际振动频率时，联轴器振动扭矩。
 T_{Kw} : 表中所列联轴器振动扭矩。
 F : 实际运行时的振动频率。
- 重量和转动惯量基于不开孔轴毂。