

- 配置BK型制动盘,可以在不移动驱动及被驱动设备的情况下,安装拆卸联轴器及制动盘
- 扭转弹性,零维护
- 质量轻,转动惯量小
- 缓解冲击,减小振动
- 轴向推入式,失效安全
- 动态平衡性好
- 弹性体最大扭矩是额定扭矩的2倍
- 安装运行维护指导,参见03.109号资料

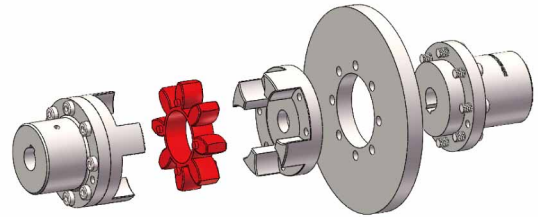
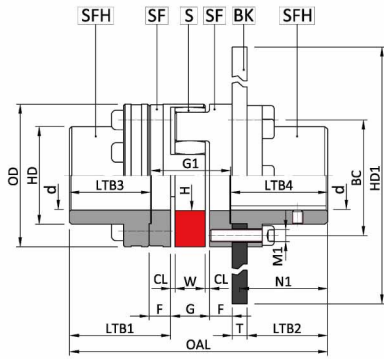


图03.59

表03.53

规格	弹性体额定扭矩 [Nm]			尺寸mm										
	92ShA	98ShA	64ShD	DH	DF	D3H7/h7	D4	dH	E	E1	M	Z	螺栓周向分布	T _A Nm
-	625	940	1175	135	94	96	116	68	35	65	M10	12	16×22,5°	83
65	1280	1920	2400	160	108	112	136	80	40	75	M12	15	20×18°	120
75	2400	3600	4500	200	140	145	172	100	45	82	M16	15	20×18°	295
100	3300	4950	6185	225	158	165	195	113	50	97	M16	15	20×18°	295
110	4800	7200	9000	255	178	180	218	127	55	103	M20	15	20×18°	580
125	6650	10000	12500	290	206	215	252	147	60	116	M20	15	20×18°	580

表03.54

规格	成品孔径d		最高转速 rpm	最大制动 扭矩[Nm]2	尺寸mm						
	Min,	max			l7	l10	l11	l12	l20	N	L
-	22	70	3450	1880	16	112.5	113.5	166.0	135	150	344.5
65	30	80	3250	3840	19	131.5	133.0	166.5	135	150	374.5
75	40	105	3000	7200	20	164.0	165.5	206.5	175	190	454.0
100	46	115	2800	9900	25	153.5	155.0	206.5	175	190	458.5
110	60	130	2600	14400	26	201.5	203.5	212.0	180	195	518.5
125	60	150	2250	20000	30	198.5	200.5	212.0	180	195	528.5

表03.55

规格	制动盘 ØA x b1										
	355 x 30	400 x 30	450 x 30	500 x 30	560 x 30	630 x 30	710 x 30	800 x 30	900 x 30	900 x 40	1000 x 40
-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-
100	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-
110	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-
125	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-

- CJ65-90, SF小驱动法兰标准材质为灰铸铁, 100-180, SF小驱动法兰标准材质为球墨铸铁。SFH法兰轴毂标准材质均为钢(45#)。
- 制造盘的标准材质为钢(45#), 调质。
- d为开孔直径, 公制孔执行GB3852-2107标准, 公差H7, 平键槽, 执行GB/T1095-2003标准, 公差JS9。英制孔执行AGMA9002-C14标准, 孔为间隙配合, 键槽为商业级。
- 内六角圆柱头螺钉, 执行GB/T70.1-2000标准, 强度等级12.9。T_A为拧紧扭矩, 单位Nm。
- 内六角凹端紧固螺钉, 执行GB/T80-2007, 硬度等级45H。T_A为拧紧扭矩, 单位Nm。