



- 适用于重型设备, 且需要更大径向位移的应用场所
- 双弹性体, 具有更好的缓冲减振性能
- 可以在不移动驱动及被驱动设备的情况下, 装配及拆卸联轴器扭转弹性, 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03.111号资料

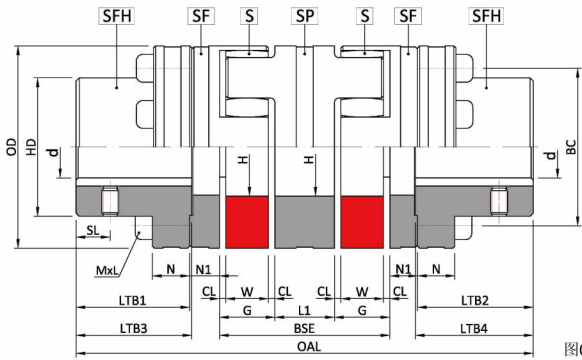


图03.62

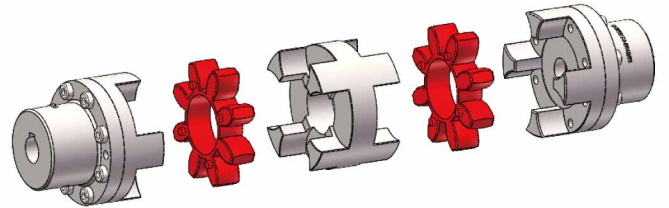


表03.58

型号	弹性体额定扭矩 [Nm]			尺寸 mm								
	92ShA	98ShA	64ShD	最大孔径d	OD	HD	BC	H	LTB1•LTB2	LTB3•LTB4	N	N1
-	35	60	75	24	55	36	45	27	30	30.5	10	8
24	95	160	200	28	65	42	54	30	35	35.5	12	10
28	190	325	405	38	80	52	66	38	45	45.5	12	10
38	265	450	560	42	95	62	80	46	50	51.0	13	12
42	310	525	655	48	105	70	90	51	56	57.0	13	12
48	410	685	825	55	120	80	102	60	65	66.0	15	16
55	625	940	1175	65	135	94	116	68	75	76.0	15	16
65	1280	1920	2400	75	160	108	136	80	85	86.5	20	19
75	2400	3600	4500	100	200	142	172	100	100	101.5	20	20

表03.59

规格	尺寸 mm				BSE				内六角圆柱头螺钉			
	CL	W	G	OAL	100	140	180	250	MxL	Z	T _A Nm	
-	2.0	14	18	E1+61	49	-	-	-	M5x16	8	10	
24	2.5	15	20	E1+71	41	81	-	-	M6x20	8	17	
28	3.0	18	24	E1+91	33	73	-	-	M8x22	8	41	
38	3.0	20	26	E1+102	26	66	-	-	M8x25	12	41	
42	3.5	21	28	E1+114	22	62	-	-	M8x25	12	41	
48	4.0	22	30	E1+132	10	50	90	-	M10x30	8	83	
55	4.5	26	35	E1+152	-	40	80	-	M10x30	12	83	
65	5.0	30	40	E1+173	-	25	65	135	M12x40	15	120	
75	5.5	34	45	E1+203	-	-	53	123	M16x40	15	295	

- CJ24-28, SF型小驱动法兰标准材质为钢 (45#), 38-90, SF型小驱动法兰标准材质为灰铸铁, SFH型法兰轴毂标准材质为钢 (45#)。
- SP型中间段标准材质为钢 (45#), 24-28, 中间段也可采用铝合金。
- 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。
- 内六角凹端紧定螺钉, 执行GB/T80-2007, 硬度等级45H。T_A为拧紧扭矩, 单位Nm。