

- 适用于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
- 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03.110号资料

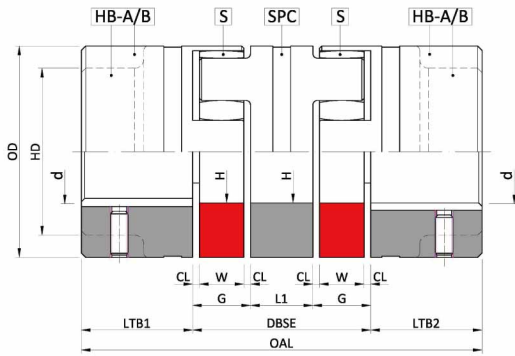


图03.60

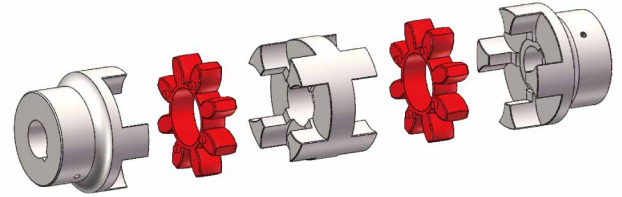


表03.56

规格	额定扭矩 N.m			开孔d	尺寸										最大允许偏差n = 1500 rpm		
	92ShA	98ShA	64ShD		OD	HD	H	LTB1•LTB2	L1	DBSE	G	CL	W	OAL	径向mm	角向°	轴向mm
-	10	17	21	0-24	40	40	18	25	10	42	16	2.0	12	92	0.45	1°	+1.2/-1.0
19	35	60	75	0-32	55	55	27	30	16	52	18	2.0	14	112	0.59	1°	+1.4/-1.0
24	95	160	200	0-38	65	65	30	35	18	58	20	2.5	15	128	0.66	1°	+1.5/-1.4
28	190	325	405	0-45	80	78	38	45	20	68	24	3.0	18	158	0.77	1°	+1.8/-1.4
38	265	450	560	0-55	95	94	46	50	22	74	26	3.0	20	174	0.84	1°	+2.0/-2.0
42	310	525	655	0-60	105	104	51	56	24	80	28	3.5	21	192	0.91	1°	+2.1/-2.0
48	410	685	825	0-70	120	118	60	65	28	88	30	4.0	22	218	1.01	1°	+2.2/-2.0
55	625	940	1175	0-75	135	115	68	75	32	102	35	4.5	26	252	1.17	1°	+2.6/-2.0
65	1280	1920	2400	0-90	160	158	80	85	36	116	40	5.0	30	286	1.33	1°	+3.0/-3.0
75	2400	3600	4500	0-110	200	160	100	100	40	130	45	5.5	34	330	1.48	1°	+3.4/-3.0
90																	

- SPC中间段标准材质为钢（45#），19-28，中间段也可采用铝合金材质。
- CJ19-28，HB型轴毂标准材质为粉末冶金铁，38-90，HB型轴毂标准材质为灰铸铁。
- 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。