



- 适用于高要求的防腐场所，如食品医药工业、船舶及海上平台等
- 可选择303.316，或双相等不锈钢或根据要求
- 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
- 全加工，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03.101

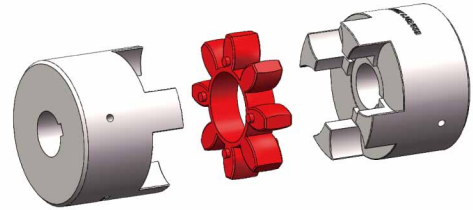
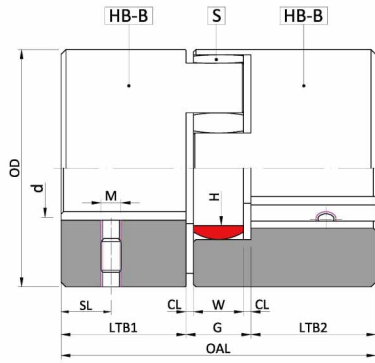


图03.43

表03.38

规格	轴毂	弹性体额定扭矩 N.m			尺寸 mm							紧定螺钉			
		92ShA	98ShA	64ShD	d	OAL	LTB1•LTB2	G	W	CL	OD	H	SL	M	T _A
-	-	7.5	12.5	16	0-16	35	11	13	10	1.5	30	10	5	M4	1.5
14	B	10	17	21	0-25	66	25	16	12	2.0	40	18	10	M5	2.0
24	B	35	60	75	0-35	78	30	18	14	2.0	55	27	10	M5	2.0
28	B	95	160	200	0-40	90	35	20	15	2.5	65	30	15	M8	10
38	B	190	325	405	0-48	114	45	24	18	3.0	80	38	15	M8	10
42	B	265	450	560	0-55	126	50	26	20	3.0	95	46	20	M8	10
48	B	310	525	655	0-62	140	56	28	21	3.5	105	51	20	M8	10

- 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。
- 内六角凹端紧定螺钉，执行GB/T80-2007，不锈钢材质，性能等级21H。T_A为拧紧扭矩，单位Nm。
- 更多规格，请咨询乐兆传动。