

- 适用于需要更小质量及转动惯量, 较好防腐性能的应用场所
- 圆周速度超过35m/s时, 应选用钢制轴毂
- 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

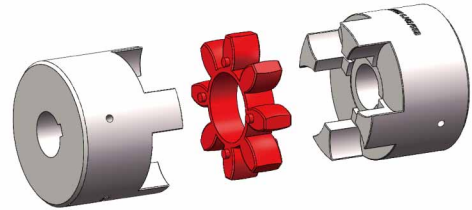
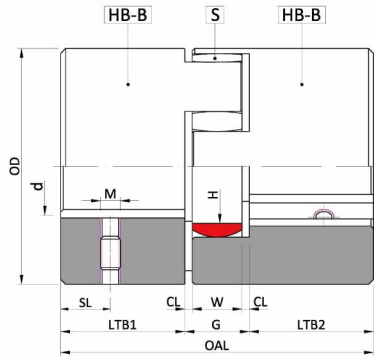


图03.42

表03.37

规格	轴毂	弹性体额定扭矩 N.m			尺寸 mm								紧固螺钉		
		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	M	T _A
14	B	7.5	12.5	16	0-16	35	11	13	10	1.5	30	10	5	M4	1.5
14	BX	7.5	12.5	16	0-16	50	18.5	13	10	1.5	30	10	5	M4	1.5
19	B	10	17	21	0-24	66	25	16	12	2.0	40	18	10	M5	2.0
19	BX	10	17	21	0-24	90	37	16	12	2.0	40	18	10	M5	2.0
24	B	35	60	75	0-28	78	30	18	14	2.0	55	27	10	M5	2.0
24	BX	35	60	75	0-28	118	30	18	14	2.0	55	27	10	M5	2.0
28	B	95	160	200	0-38	90	35	20	15	2.5	65	30	15	M8	10.0
28	BX	95	160	200	0-38	140	60	20	15	2.5	65	30	15	M8	10.0
38	B	190	325	405	0-45	114	45	24	18	3.0	80	38	15	M8	10.0
38	BX	190	325	405	0-45	164	70	24	18	3.0	80	38	15	M8	10.0
42	B	265	450	560	0-55	126	50	26	20	3.0	95	46	20	M8	10.0
42	BX	265	450	560	0-55	176	75	26	20	3.0	95	46	20	M8	10.0
48	B	310	525	655	0-62	140	56	28	21	3.5	105	51	20	M8	10.0
48	BX	310	525	655	0-62	188	80	28	21	3.5	105	51	20	M8	10.0

- 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, 铝合金材质, 性能等级AL5。T_A为拧紧扭矩, 单位Nm。
- 更多规格请咨询乐兆传动。