

- 采用标准弹性体, 法兰式轴毂, 可在不移动驱动及被驱动设备的情况下更换弹性体。
- 适用于各种工业应用, 提供轴与轴的连接。
- 不适用于重载反转运行的无侧隙传动。
- 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。
- 安装运行维护指导, 参见04.104号资料。

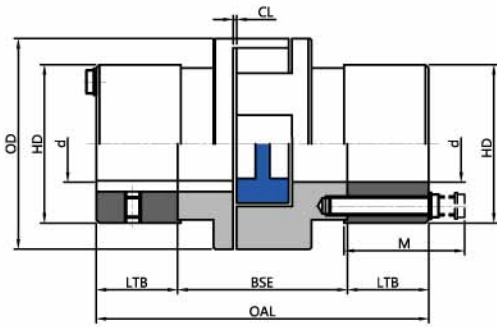


图04.34

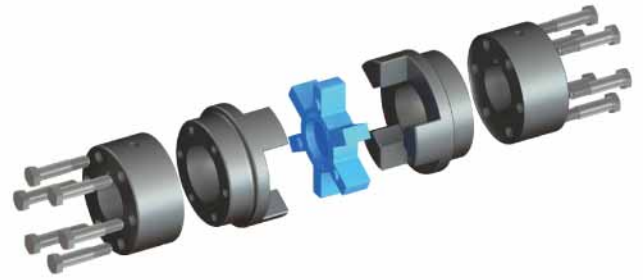


表04.24

规格	合成橡胶 额定扭矩 Nm	BSE		Min.	孔径 d		法兰 外径 OD	轴毂 外径 HD	孔径长度 LTB		螺栓拆卸距离 M		总长度 OAL
		Min.	Std.		Max.				▲	Std.	▲	Std.	
					▲	Std.							
RRL-095	21.1	75	90,100,140	10	-	28	54	54	-	25	-	45	140,150,190
RRL-100	46.4	75	90,100,140	10	-	38	65	65	-	30	-	50	150,160,200
RRL-110	89	75	90,100,140,180	15	24	42	85	76	35	35	36	60	160,170,210,250
RRL-150	141	75	90,100,140,180	15	32	48	96	90	40	40	48	70	170,180,220,260
RRL-190	190	75	90,100,140,180	15	38	55	115	102	45	45	48	75	180,190,230,270
RRL-225	265	90	90,100,140,180	15	42	65	127	115	50	50	54	90	190,200,240,280

- 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_s为拧紧扭矩, 单位Nm。