

- 采用块状弹性体，可在不移动驱动及倍驱动设备的情况下更换弹性体。
- 标准公制中间段长度，适用于工业流程泵。
- 扭转弹性，零维护。
- 结构紧凑，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04.107号资料。

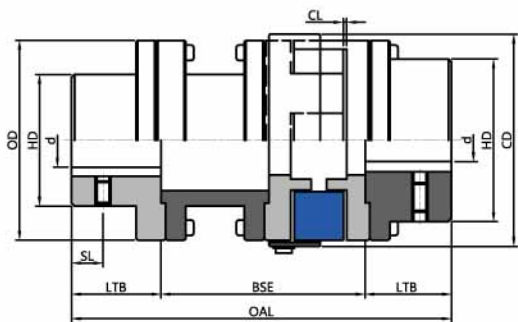


图04.37



表04.27

规格	额定扭矩			孔径 d mm		尺寸 mm					
	合成橡胶 扭矩 Nm	聚氨酯 扭矩 Nm	Hytrel 扭矩 Nm	Min.	Max.	CD	OD	HD	LTB	BSE(REF.)	OAL(REF.)
RRCS-276	532	798	1330	25	75	165.10	156.97	130	60	181	301
RRCS-280	782	1173	1955	30	80	198.37	190.50	130	60	181	301
RRCS-295	1279	1918.5	3197.5	30	95	242.82	231.65	160	70	181	321
RRCS-2955	2132	3198	5330	30	105	242.82	231.65	160	75	181	331
RRCS-300	3047	4570.5	7617.5	30	105	272.00	251.00	180	80	181	341
RRCS-350	4308	6462	10770	30	115	323.00	302.00	200	90	181	361

- 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，硬度等级45H。T_a为拧紧扭矩，单位Nm。