

- 采用缠绕式弹性体，可在不移动驱动及倍驱动设备的情况下更换弹性体。
- 最高使用转速1750rpm。
- 标准L型轴毂。
- 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04.102号资料。

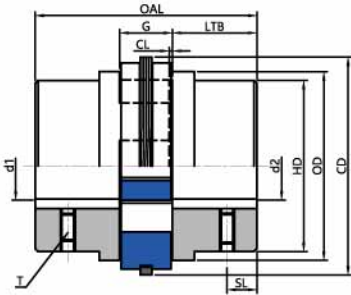


图04.29

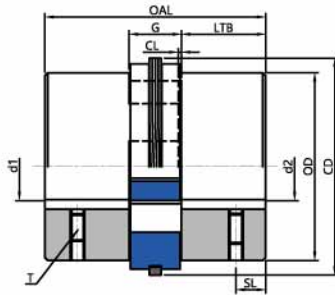


图04.30



表04.22

规格	型式	额定扭矩 Nm			尺寸 mm								紧定螺钉		
		NBR	TPU	Hytrel	d1-d2	OAL	LTB	CL	G	OD	HD	CD	SL	T	T _A
-	-	16.3	24.4	45.3	6-25	53.85	20.57	2.29	12.70	53.59	53.59	65.02	11.18	M6	5.0
SW090	1	21.9	32.9	63.4	11-29	63.50	25.40	2.29	12.70	53.59	53.59	65.02	11.18	M8	10
SW095	1	35.9	53.9	89.5	11-30	72.90	26.92	3.05	19.05	64.26	64.26	78.23	11.18	M8	10
SW100	1	47.1	70.7	128.0	11-35	88.90	35.05	3.05	19.05	64.26	64.26	78.23	11.18	M8	10
SW110	1	89.5	134.0	256.0	16-41	107.95	42.93	3.05	22.10	84.07	84.07	98.30	19.05	M8	10
SW150	1	140.0	210.0	419.0	16-48	114.30	44.45	3.05	25.40	95.25	95.00	115.82	19.05	M8	10
SW190	2	195.0	293.0	529.0	19-54	123.95	49.28	3.05	25.40	107.95	101.60	131.58	22.35	M12	45
SW225	2	264.0	397.0	704.0	22-67	136.65	55.63	3.05	25.40	127.00	107.95	138.18	25.40	M12	45

- 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。
- 锥形孔，花键孔详细资料，请咨询乐兆传动。