

- 采用块状弹性体。
- 适用于中等载荷，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04.105号资料。

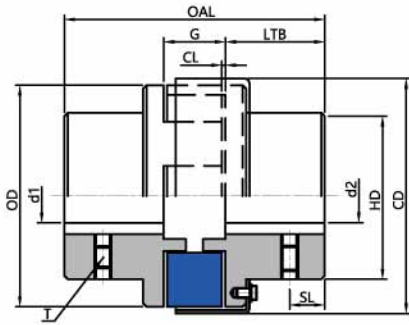


图04.35

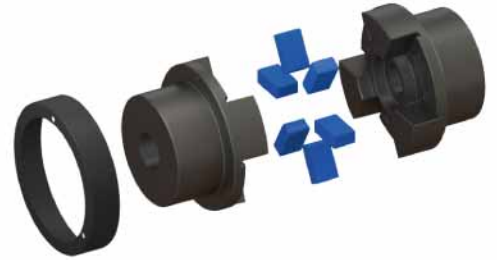


表04.25

规格	型式	额定扭矩 Nm		尺寸 mm									紧定螺钉	
		NBR	Hytrel	d	OAL	LTB	G	CL	OD	HD	CD	SL	T	T _A
-	-	338	671	22-64	177.80	69.85	38.10	3.05	130.81	104.65	139.70	35.05	M12	45
C226	3	533	1066	22-73	199.90	79.25	41.40	3.05	156.97	127.00	165.86	39.62	M12	45
C276	3	854	1567	32-76	199.90	79.25	41.40	3.05	190.50	139.70	198.37	39.62	M16	90
C280	3	1038	1882	32-102	231.90	95.25	41.40	3.05	215.90	165.10	225.55	44.45	M16	90
C285	3	1281	2563	38-89	238.25	95.25	47.75	3.05	231.65	158.75	244.35	47.75	M16	90
C295	3	2136	4271	44-102	263.65	107.95	47.75	3.05	231.65	180.85	244.35	53.85	M16	90

- 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。