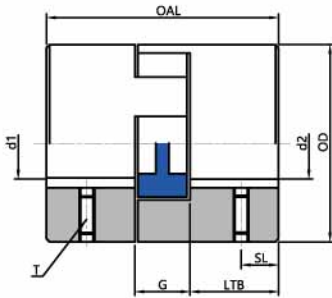
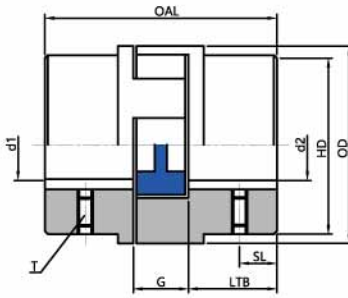


- 采用标准弹性体。
- 适用于各种工业应用，提供轴与轴的连接。
- 不适用于重载反转运行的无侧隙传动。
- 扭转弹性，零维护。
- 质量轻，转动惯量小。
- 缓解冲击，减小振动。
- 轴向推入式，失效安全。
- 动态平衡性好。
- 安装运行维护指导，参见04.101号资料。



型式1 图04.22



型式2 图04.23

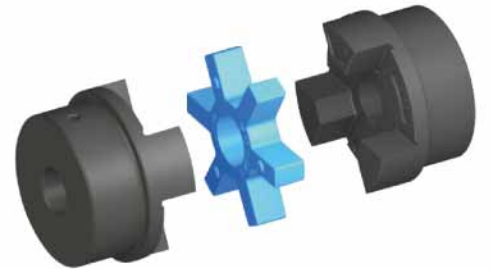


表04.17

粉末冶金-FC-0208-50														
规格	型式	额定扭矩 Nm			尺寸 mm							紧定螺钉		
		NBR	TPU	Hyrel	d1-d2	OAL	LTB	G	OD	HD	SL	T	T _A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L035	1	0.4	-	-	3-9	20.57	6.86	7.11	16.00	16.00	3.30	M3	0.5	
L050	1	3.0	4.5	5.6	6-16	43.43	15.75	12.19	27.43	27.43	7.87	M4	2.0	
L070	1	4.9	7.3	12.9	6-19	50.29	19.05	12.19	34.54	34.54	9.65	M6	5.0	
L075	1	10.2	15.3	25.6	6-22	54.10	20.83	12.70	44.45	44.45	7.87	M6	5.0	
L090	1	16.3	24.4	45.3	6-25	54.61	20.83	13.21	53.59	53.59	11.18	M6	5.0	
L095	1	21.9	32.9	63.4	11-29	63.75	25.40	13.21	53.59	53.59	11.18	M8	10	
L099	1	35.9	53.9	89.5	11-30	72.14	26.92	18.03	64.52	64.52	11.18	M8	10	
L100	1	47.1	70.7	128.0	11-35	88.39	35.05	18.03	64.52	64.52	11.18	M8	10	

表04.18

灰铸铁 HT250													
规格	型式	额定扭矩 Nm	额定扭矩 Nm	额定扭矩 Nm	d1-d2	OAL	LTB	G	OD	HD	SL	T	T _A
L110	1	89.5	134.0	256.0	16-42	107.19	42.67	22.35	84.33	84.33	19.05	M8	10
L150	1	140.0	210.0	419.0	16-48	114.30	44.45	25.40	95.25	95.25	19.05	M8	10
L190	2	195.0	293.0	529.0	19-54	123.44	49.28	25.40	114.30	101.60	22.35	M12	45
L225	2	264.0	397.0	704.0	19-67	135.64	55.37	25.40	127.00	107.95	25.40	M12	45
L276	2	533.0	-	-	22-73	198.63	79.25	40.13	156.97	127.00	39.62	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。