

- 采用块状弹性体。
- 适用于重型载荷，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04.108号资料。

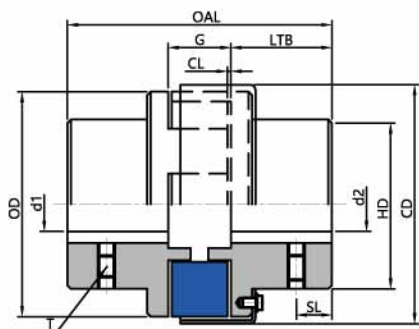


图04.38

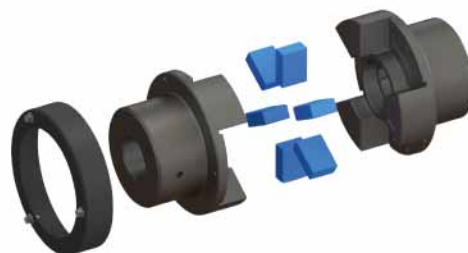


表4.28

NBR弹性体													
规格	型式	额定扭矩	尺寸 mm									紧定螺钉	
-	-	Nm	d1-d2	OAL	LTB	G	CL	OD	HD	CD	SL	T	T _A
H3067	3	3774	54-114	295.15	120.65	53.85	3.05	254.00	177.80	271.27	60.20	M16	90
H3567	3	5269	67-127	314.45	127.00	60.45	3.05	279.40	196.85	296.67	63.50	M16	90
H3667	3	7323	76-143	352.55	143.00	66.55	3.05	304.80	222.25	316.23	71.37	M20	140
H4067	3	9969	83-159	390.65	158.75	73.15	3.05	336.55	247.65	355.60	79.25	M20	140
H4567	3	13525	89-178	434.85	177.80	79.25	3.05	368.30	273.05	400.05	88.90	M20	140

表4.29

Hytre弹性体													
规格	型式	额定扭矩	尺寸 mm									紧定螺钉	
-	-	Nm	d1-d2	OAL	LTB	G	CL	OD	HD	CD	SL	T	T _A
H3067	3	5333	54-102	295.15	120.65	53.85	3.05	254.00	177.80	271.27	60.20	M16	90
H3567	3	7119	67-114	314.45	127.00	60.45	3.05	279.40	196.85	296.67	63.50	M16	90
H3667	3	9966	76-127	352.55	143.00	66.55	3.05	304.80	222.25	316.23	71.37	M20	140
H4067	3	14237	83-140	390.65	158.75	73.15	3.05	336.55	247.65	355.60	79.25	M20	140
H4567	3	19209	89-152	434.85	177.80	79.25	3.05	368.30	273.05	400.05	88.90	M20	140

- 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。