



- 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04.109号资料。

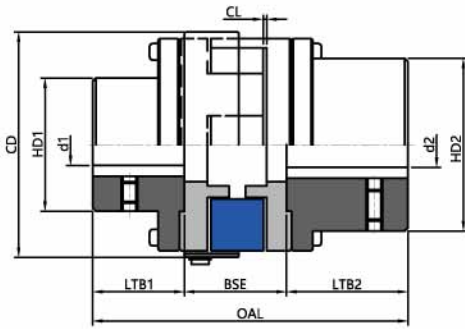


图04.39



表04.30

规格	合成橡胶		H-Trans	间隙 CL	孔径 d1		孔径 d2		外径	轴毂尺寸			开孔长度		BSE	总长度
	Nm	Nm			Min.	Max.	Min.	Max.		HD1	HD2	LTB1	LTB2	OAL		
-	Nm	Nm	Nm	3	Min.	Max.	Min.	Max.	CD	HD1	HD2	LTB1	LTB2	-	OAL	
HR-3067	5348.0	8022	13370	3	30	80	60	105	271.27	131	170	68	85	100	253	
HR-3567	7162.5	10696	17859	3	35	85	60	115	296.67	138	180	76	95	110	281	
HR-3667	9932.0	14898	24830	3	40	100	70	130	316.23	162	210	84	105	117	306	
HR-4067	-	21297	35526	3	50	120	85	155	355.60	195	248	95	120	126	341	
HR-4567	-	28841	47941	3	60	140	85	185	400.05	220	294	100	130	134	364	
HR-509	-	34189	57014	6	70	145	90	190	412.00	230	305	110	140	133	383	
HR-609	-	50329	83754	6	85	170	100	225	461.00	275	360	130	170	142	442	
HR-709	-	70479	117465	6	90	190	100	265	524.00	300	425	140	195	162	497	
HR-809	-	-	146115	6	100	215	120	295	592.00	345	470	155	210	196	561	
HR-911	-	-	169035	6	100	265	170	340	661.00	420	545	190	240	216	646	

- 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J9。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。