离心楔块式超越离合器

RIZ..ELG2



类型



IZ..ELG2 这个型号属于离心楔块式非接触型超越离合器, 并且是内圈超越的类型。独立润滑设计,经常作为超越离 合器使用。典型的应用是用于超越速度高,但是传递转矩速 度低的辅助传动设备。

当超越运行时, 其超越运转速度必须高于数据表中所列出的最低离心转速; 当扭矩传递时, 扭矩传递速度必须低于数据表中所列出的允许最高扭矩传递速度。

在这种设计中,一个标准的RIZ型超越离合器与EL型柱销式弹性半联轴器直接连接,作为一个整体传动解决方案提供给客户。EL型柱销式弹性半联轴器是一种高性能的弹性联轴器,

可以降低传动设备带来的扭振的损害并且能够容许一定程度的不对中, 前提是不能超过支撑轴承的额定负载。

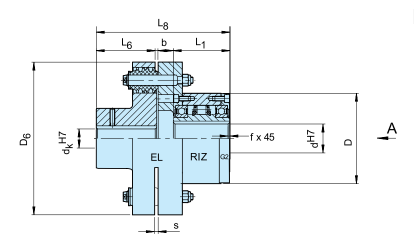
RIZ的内圈与客户设备的被驱动轴连接,实现离合器的超越功能。如果按照上述方案整体订货,出厂时一般已经添加适量的润滑脂,可以既在水平安装使用,也可以竖直使用。

下页的数据表中提供的额定扭矩值是由RIZ超越离合器的额 定扭矩性能决定的。

对于联轴器的安装说明,请参考STIEBER的RIZ型超越离合器的操作手册。

84 www.stieberclutch.com P-7426-SC-CN-A4 9/23

RIZ..ELG2



RIZ..ELG2

类型	规格	联轴器 规格	额定 转矩	速度			尺寸							重量		
	d ^{H7}	EL	T _{KN}	n _{max} 1)	n _{min} 2)	n _{max} ³⁾	d _K ^{H7}	D	L,	D ₆	L ₆	L ₈	b	s	f	
	[mm]		[Nm]	[min ⁻¹]	[min ⁻¹]	[min ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	30	5	375	290	700	9000	2055	100	68	160	60	147.5	19.5	2	1	11
	35	6	550	280	670	8500	2575	110	74	190	75	166.5	17.5	2	1	17
	40	6	800	260	630	7500	2575	125	86	190	75	176.5	15.5	2	1.5	19
	45	6	912	255	610	6700	2575	130	86	190	75	176.5	15.5	2	1.5	19
	50	7	1400	235	560	6000	3085	150	94	225	90	208.5	24.5	2.5	1.5	31
RIZELG2	60	8	2350	210	510	5300	35100	170	114	270	100	244	30	3	2	49
	70	10	3050	195	470	4000	45120	190	134	340	140	312.5	38.5	3	2.5	90
	80	11	5800	155	375	4000	55145	210	144	380	160	340	36	3	2.5	107
	90	12	8700	145	350	3000	65165	230	158	440	180	388	50	3.5	3	170
	100	14	16000	140	340	2400	75170	270	182	500	200	422.5	40.5	3.5	3	230
	130	16	23000	130	320	2400	85180	310	212	560	220	482	50	4	3	330

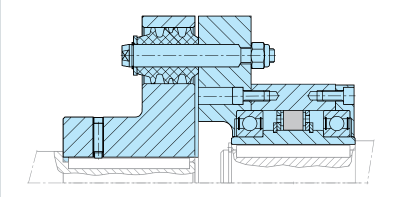
备注

- 1) 当传输扭矩时, 不得超过这一最大允许扭矩传输速度 n_{max}
- 2) 连续运行时,不得小于这一最小允许超越速度 nimi。如果需要减小这个最低速度,请向Stieber 咨询。
- 3) 内圈超越的最高速度 符合DIN 6885.1 的键槽标准

订购时, 请指明 dk 孔径与转向 (从箭头 "A" 方向看): "R" 内圈按顺时针方向超越; "L" 内圈按逆时针方向超越

» 请参阅第 12-13 页安装与维护说明

安装示例



P-7426-SC-CN-A4 9/23 www.stieberclutch.com 85

定制特定解决方案

Stieber 实现了客户特定设计,从标准产品的微小修改到批量大小的定制解决方案



电站中的不锈钢逆止器



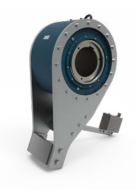
用于胶印机的高性能分度离 合器



用于工程机械多驱动应用的超越离合器



用于高电压开关设备的分度离 合器与逆止器总成



露天煤矿开采现有低速逆止器的改造



扭矩限制器在船舶应用中作为 过载保护

86 www.stieberclutch.com P-7426-SC-CN-A4 9/23

以A到Z字母开头的型号

A		B	G		R	
	AA26	BC MA	GFR/G	FRN 40	RINZG5G5 8	0
	AE24		GFRF	1F2 42	RIZ/RINZ7	'8
	AL/ALP	CEUS62	GFRF2	2F3	RIZELG28	4
	ALF2D2/F4D248	CSK/CSKP 14-16	GFRF2	2F7 42	RIZG1G2/G2G78	0
	ALG60	CSK2RS14	GFRF	3F4	RIZG2G2/G3G48	2
	ALKEED2 52	CSKP-2RS 16	GFRN	F5F6 42	RDBK7	'6
	ALP/ALMPF7D750				RSBW3	6
	AS (NSS)20	D	NF	28	RDBR-E6	6
	ASK18	DC		34	RSCI 20-1306	8
	ASNU (NFS)	DC Races 32			RSCI 180-300 7	'n
	AV38	F			RSRV	' 4
		FS/FSO/HPI56			RSRT 7	'4
		FSO/FSO-GR/HPI58			RSXM7	'2
	组合轴承/超越离	5合器				
	内置式超越离合	哭				
	自润滑独立超越	离合器			5	
	离心楔块式超越	离合器			SMZ5	4

新产品名称

本表格列出了未列入以上型 号列表的Stieber 产品状态。

标识 状态 向Stieber咨询 向Stieber咨询 向Stieber咨询 被 NFR 取代 依然可用 被 RIW、RIZ 取代 向Stieber咨询 被 RSCI 取代 被 RIW、RIZ 取代 向Stieber咨询 ALB..M AL..KMSD2 ALZ ANG/ANR BAT/BATS CLA CLV CR CRA CRLA GFK

标识 状态 被DC.. 取代 依然可用 被CSK 取代 被ASNU 取代 被 AS 取代 依然可用。另请见 RIZ 向Stieber咨询 对最大规格 70 依然可用 被RSCI 取代 向Stieber咨询 BW 笼 BW 笼 ETK KK NFS NSS RIW RIZ..ESG2 RSBF RSBI

S200

www.stieberclutch.com 87 P-7426-SC-CN-A4 9/23