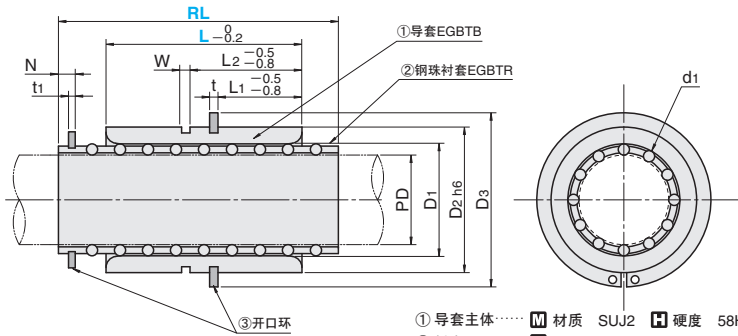


带开口环滚珠导承

ー滚珠配合组件ー

RoHS10

EGBT



- ① 导套EGBTB
② 钢珠衬套EGBTR
③ 开口环
- ① 导套主体..... M 材质 SUJ2 H 硬度 58HRC~
② 衬套..... M 材质 C3604
钢珠..... M 材质 SUJ2
③ 开口环..... M 材质 弹簧钢

③ 开口环位置可自行变更。

PD	①导套 (EGBTB)							②衬套 (EGBTR)			最大行程 S	型号		L	RL			
	D1	D2h6		D3	L1	L2	t	W	N	t1		d1	Type			No.		
10	14	19	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.013 \end{smallmatrix}$	23.6	13	—	1.2	1.3	2.5	1	2	38	EGBT	10	25	35		
13	17	23		28.5													40	50
												60		40				
16	20	28		34.2	15	20	1.5	1.6		1.2	3	32		40				
															52	50		
20	26	32	38.4	20	25										42	50		
												62		60				
			$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$									29	50					
25	31	40	47.1					1.8	1.9	3	1.5	49	60					
										69	70							



Order
订货范例

型号 — L — RL
EGBT 16 — 32 — RL50



Delivery
交货期

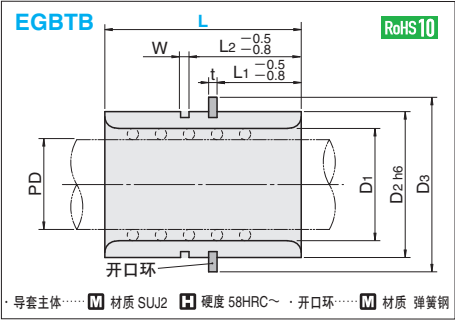
库存品

隔日上海・广州发货 P.41
(17:00前订购的库存品可当日发货。)
数量≥21时, 请另询交货期。

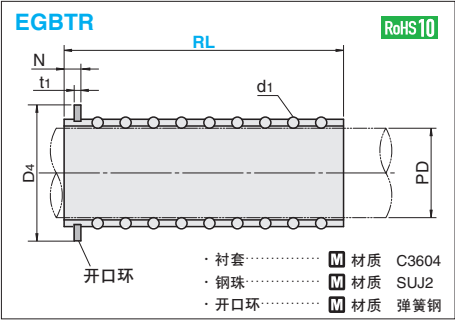
■特点

- 专为推板导向而开发。与油槽导向方式不同, 无须担心发热烧结。
- 与直线滚珠型的EGBL・EGBLT・EGBLS (P.885) 相比, 钢珠数量较多, 能经受较大的额定动载。导套与导柱为预压装配, 确保推板运动顺畅。
- 外径D2与EGBL (P.885) 相同, 若用垫圈方式安装时, 请使用垫圈EGBW (P.886)。
- 请使用精密级推板导柱 (EGH・EGHC・EGHN・EGHA P.875・876・880)。
- 钢珠衬套中的开口环起限位作用, 可避免钢珠衬套与导套脱离。
- 可通过变更开口环的位置来改变推板的组装位置。(EGBT10・13除外)

■带开口环 滚珠配合型用导套



■带开口环 滚珠配合型用钢珠衬套



Order
订货范例

型号 — L・RL
EGBTB 13 — 28
EGBTR 13 — RL50



Delivery
交货期

库存品

隔日上海・广州发货 P.41
(17:00前订购的库存品可当日发货。)
数量≥21时, 请另询交货期。

■使用范例

- 相对于导套(推板)的移动量S, 钢珠衬套移动S/2距离 (I)
- 顶出时导柱、钢珠衬套、导套三者的重合长度α请设定为大于等于1.2×D。若α<1.2×D, 寿命和动作都将不稳定。(II)

■注意事项

- 钢珠衬套的开口环若与推板接触, 可能因受力而变形, 请在推板上加工避让用的沉头孔。

PD	D1	D2h6	D3	L1	L2	t	W	型号		L
								Type	No.	
10	14	19	23.6	13	—	1.2	1.3	EGBTB	10	25
13	17	23	28.5						13	28
16	20	28	34.2	15	20	1.5	1.6		16	32
20	26	32	38.4	20	25				20	38
25	31	40	47.1			1.8	1.9		25	45

PD	D4 (参考値)	N	t1	d1	型号		RL
					Type	No.	
10	20	2.5	1	2	EGBTR	10	35 40
13	24					13	40 50
16	27		1.2	3		16	40 50
20	34					20	50 60
25	40	3	1.5	25		50 60 70	



Example
使用范例

