

推板导套

— 直线滚珠型・钢/钢(全长缩短型)/不锈钢型 —

EGBL 钢
EGBLT 钢(全长缩短型)
EGBSL 不锈钢

Ⓜ 附件 开口环(1个)
EGBW

Ⓜ 交货时开口环安装在 l_1 处的沟槽内。

Type	导套主体・钢珠	钢珠衬套
EGBL	材质 SUJ2	钢制
EGBLT	硬度 58HRC~	—
EGBSL	材质 相当于SUS440C	—
	硬度 58HRC~	—

Ⓜ EGBL、EGBLT请在80℃以下使用。
Ⓜ EGBSL请在120℃以下使用。

d	Dn6	D1	L	l1	l2	l3	t	W	净额定动负载 N (kgf)	型号		
										Type	d	
6	12	0	15.5	19	9	—	2.75	1.1	206 (21)	EGBL EGBSL	6	
8	15	-0.011	19.3	24	10	—	3.25	1.0	265 (27)		8	
10	19	0	23.6	29	13	—	3.5	1.2	373 (38)		10	
13	23	-0.013	28.5	32	13	—	4.5	1.3	510 (52)		13	
16	28	—	34.2	37	15	20	5.25	1.5	775 (79)		16	
20	32	—	38.4	42	20	25	5.75	1.6	863 (88)		20	
25	40	0	47.1	59	20	25	9	1.75	981 (100)		25	
30	45	-0.016	52.8	64	25	30	9.75	1.85	1,569 (160)		30	
25	40	0	47.1	44	20	25	6.25	1.75	764 (78)		EGBLT (全长缩短型)	25
30	45	-0.016	52.8	54	25	30	7.75	1.85	1,442 (147)			30

负载 (kgf) = 负载N × 0.101972

Order 订货范例

型号

EGBL 10
EGBLT 25
EGBSL 20

Delivery 交货期

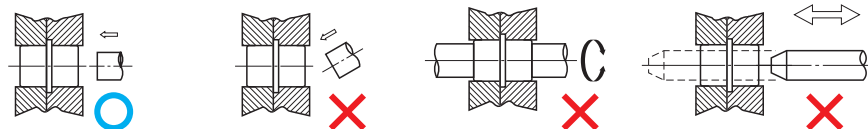
库存品

Ⓜ 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>51时, 请另询交货期。

- 特点
- 直线滚珠型导套是专为推板导向而开发的。
 - 开口环装入 l_1 处的沟槽内之后交货, 若重新改换到 l_2 的沟槽位置, 亦可用于不同板厚的推板。
 - 若用垫圈方式安装时, 请使用本导套专用垫圈 (EGBS)。
 - 无行程限制。

- 使用时的注意事项
- 请配套使用精密级导柱 (EGH・EGHC・EGHN・EGZA・EGHA P.875・876・879・880)。

- Ⓜ 若安装不良, 极易导致掉珠现象, 请务必按要求安装!
- ① 将推板导柱装入推板导套时, 若推板导柱不垂直插入, 则会导致保持架变形, 发生钢珠掉落现象, 因此请对准中心, 轻轻装入推板导柱。
 - ② 直线型请勿用于旋转运动。
 - ③ 直线型请勿用于反复插拔的用途。



推板导套・直线滚珠型用垫圈

RoHS 10

Ⓜ 材质 S45C

Order 订货范例

型号

EGBS 10

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>51时, 请另询交货期。

推板导套・直线滚珠型用开口环

RoHS 10

Ⓜ 材质 SK4

Order 订货范例

型号

EGBW 10

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>51时, 请另询交货期。

