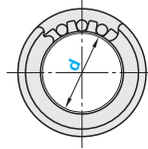
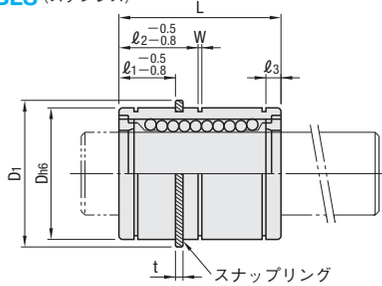


エジェクタガイドブシュ

ーリニアタイプ・スチール/スチール(全長ショートタイプ)/ステンレスー

RoHS10

EGBL (スチール)
EGBLT (スチール(全長ショートタイプ))
EGBLS (ステンレス)



▲ 付属品 スナップリング(1個)
 EGBW

❗ スナップリングは l_1 の溝位置にセットして納入いたします。

Type	ブシュ本体・ボール	ボール保持器
EGBL	材質 SUJ2相当	SUS316、SUS304
EGBLT	硬度 58HRC~	—
EGBLS	材質 SUS440C相当	SUS316、SUS304
	硬度 56HRC~	—

d	Dh6	D1	L	l_1	l_2	l_3	t	W	動定格荷重 N (kgf)	型 式			
										Type	d		
6	12	0	15.5	19	0	9	—	2.75	1.0	1.1	EGBL EGBLS	6	
8	15	-0.011	19.3	24		10	—	3.25				265 (27)	8
10	19	-0.013	23.6	29		13	—	3.5	1.2	1.3		373 (38)	10
13	23		28.5	32		13	—	4.5				510 (52)	13
16	28		34.2	37	15	20	5.25	1.5	1.6	775 (79)		16	
20	32	-0.016	38.4	42	20	25	5.75			863 (88)		20	
25	40		47.1	59	0	20	25	9	1.75	1.85		981 (100)	25
30	45	52.8	64	-0.3		25	30	9.75				1,569 (160)	30
25	40	-0.016	47.1	44	0	20	25	6.25	1.75	1.85	EGBLT (全長ショートタイプ)	25	
30	45		52.8	54		-0.3	25	30				7.75	1,442 (147)

荷重 (kgf) = 荷重N × 0.101972



Order
注文例

型 式

EGBL10
EGBLT25



Delivery
出荷日



在庫品

■特 長

- エジェクタプレートガイド用に開発したリニアタイプのガイドブシュです。
- スナップリングは l_1 の溝位置にセットして納入しますが、 l_2 の溝位置に掛け変えることにより、違う板厚のエジェクタプレートにも対応できます。
- スペーサ方式の場合、本ブシュ専用のスペーサ (EGBS) をご使用になれます。
- 取り付けが簡単です。
- ストロークの制限がありません。

■ご使用にあたって

- ピンは精級品 (EGH・EGHC・EGHN・EGZA・EGHA P873・874・877・878) をご利用ください。
- EGBL・EGBLTは使用温度110℃以下でご使用ください。EGBLSは使用温度120℃以下でご使用ください。

■エジェクタガイドブシュ使用上の注意

- ① リニアタイプにガイドピンを挿入する際、ガイドピンをこじった状態で挿入するとボールが脱落したり、リテーナを变形させますので芯を合わせて静かに組み込んでください。
- ② リニアタイプは回転運動には使用しないでください。
- ③ リニアタイプは抜き差しを繰り返す用途には使用しないでください。

