

ADJUSTING BLOCK FOR LINEAR GUIDES -ECONOMY TYPE-

リニアガイド用高さ調整ブロック

-エコノミータイプ-



ADJUSTING BLOCK FOR LINEAR GUIDES -PRESISION TYPE-

リニアガイド用高さ調整ブロック

-高精度タイプ-

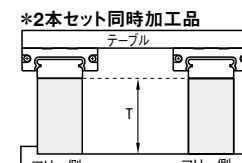
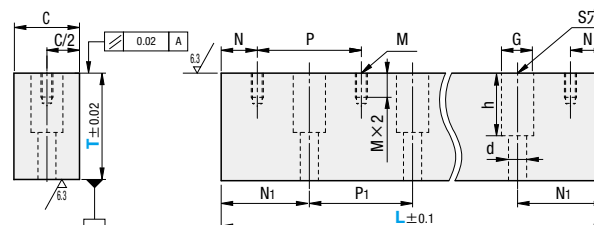


◎ CADデータフォルダ名: 08_Linear_Guides

■ 幅公差をなくすことで高精度タイプ(P626)比最大50%安価になりました。ベースプレート取付後の高さ精度、平行度は高精度タイプと変わりません。



Type	1本	2本セット 同時加工品*	M材質	S表面処理
LGBE	LG2BE	一般構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	
ALGBE	ALG2BE	アルミ合金	白アルマイト	



✓(63)

● 平行度はボルト締結後の精度となります。
● 商品の特性上、反りが発生する場合がございます。
全ての取付穴を使用してブロックを固定してください。

● 2本セット同時加工品は同時フライス加工を行いう寸法の相互差を0.01mm以内に仕上げております。ベースプレートとネジ締結後の高さ精度を保証します。

Type	型式 (リニアガイドH寸法) No.	L寸選択	T 指定1mm単位	C	N	P	N1	P1	Sキリ+ザグリ穴			
									M	d	G	h
(1本) LGBE ALGBE	24	160 220 280 340 400 460 520	10~60	16					M3	5.5	9.5	6 (T≤20) T-14 (T>20)
		220 280 340 400 460 520	15~60	22	20	60	50	60	M5	6.5	11	7 (T≤25) T-18 (T>25)
(2本セット同時加工品) LG2BE ALG2BE	28	220 280 340 400 460 520	15~60	22	20	60	50	60	M6	9	14	9 (T≤30) T-21 (T>30)
		220 280 340 400 460 520	20~60	25					M6	9	14	11 (T≤35) T-24 (T>35)
<p>● T=15以下の場合、M3・M5のタップ下穴は貫通となります。 ● T=20の場合、M6のタップ下穴は貫通となります。 ● 横重・超極重荷重リニアガイドのH寸法42には使用できません。</p>												

● T=15以下の場合、M3・M5のタップ下穴は貫通となります。
● T=20の場合、M6のタップ下穴は貫通となります。

● 1円未満切り捨て(P127)
数量区分 小口 大口 大口 大口

数量 1本 1~6 7~8 9~10 11~20 21~
2本セット 1~3 4 5 6~10 11~

備引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り
出荷日 通常 +3日

● 表示数量超過はWOSにてご確認ください。

● 表示数量超過はWOSにてご確認ください。