

押し引きタイプ LA

特許取得済

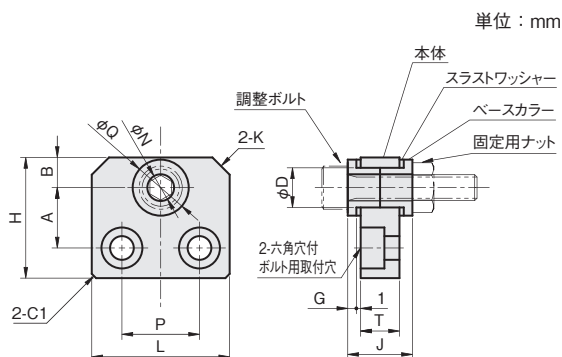
当日出荷
受付16時

RoHS
10物質

CAD
2D

CAD
3D

位置決めをするボルトを取り付けるためのブロックです。
ボルトは固定後も回すことができ、押し引きが可能です。



単位：mm

材質/表面処理	付属品
鉄 SS400/黒染め	スラストワッシャー(含油メタル)…2個 ベーススカラー(S45C-D/黒染め)…2個
ステンレス SUS304	スラストワッシャー(SUS304/窒化処理)…2個 ベーススカラー(SUS303)…2個

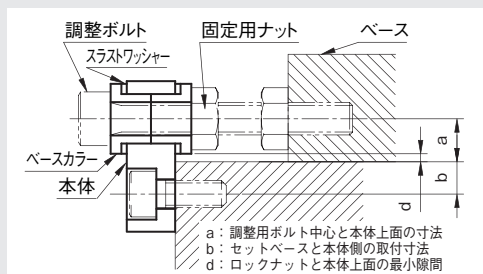
調整ボルトサイズ	L	H	T	A	P	B	J	G	φN	φD	φQ	K	取付ボルトサイズ	鉄(黒染め)		ステンレス	
														品番	価格(円)	品番	価格(円)
M4	22	23	6	12	12	6	11	1.5	4.2	6.8	11	C3	M3	BLA04D12Z	1,350	BLA04D12S	1,830
M5	25	25	9	13	14	6	14	1.5	5.2	8	12	C3	M4	BLA05D13Z	1,380	BLA05D13S	1,840
M6	32	28	9	14	18	7	15	2	6.2	9.2	13	C4	M5	BLA06D14Z	1,520	BLA06D14S	2,190
M8	38	32	12	16	22	8	18	2	8.3	12	16	C4	M6	BLA08D16Z	1,750	—	—
M10	44	40	16	20	25	10	23	2.5	10.3	14.5	20	C6	M8	BLA10D20Z	2,160	—	—

LA

LB

LC

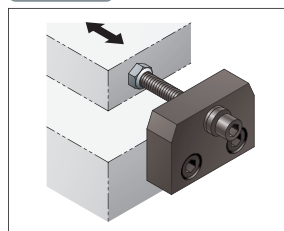
取付参考図



a: 調整用ボルト中心と本体上面の寸法
b: セットベースと本体側の取付寸法
d: ロックナットと本体上面の最小隙間

調整ボルト	寸法(mm)		
	a	b	d
M4	7	5	1.5
M5	8	5	2
M6	8	6	1.5
M8	10	6	2
M10	12	8	2

取付図



※ボルト、ナットは付属していません。

- 注記) 1. ベーススカラーを調整ボルトとナットではさみ込み確実に固定して下さい。
2. スラストワッシャーは樹脂コーティング面が本体側になるように取り付けて下さい。
3. 六角穴付ボルト、六角ナットの締め付けトルクは技術資料(P.643)を参照下さい。

リニアストッパー

セットベース

セリボルト

押し引き

複合

ベーススカラー

技術資料