

スライドロック

ボールプランジャ

-プレーンタイプ/ツバ付タイプ-

RoHS

SLLK

①② 材質: SUJ2
③ 硬度: 58HRC~
耐熱温度: 80°C

荷重 (N)		ST	L	L1	a	b	c	d	取付ボルト	抜きタップ N	W	W1	R	型式		P(使用スプリング)	¥基準単価 1~9本
P1 [min.]	P2 [max.]													Type	D		
22.5	28.6	1.6	15	3.3	5	2.5	6	3.2	M3	M4	8	4	1	SLLK	16	C (SWC8-15) F (SWF8-15)	5,600
62.0	78.8														20	F (SWF10-15)	
36.7	62.9														20	L (SWL10-15)	
64.1	110	2	20	4.5	6	3.5	7.5	4.3	M4	M5	10	5	1.1	SLLK	20		6,100

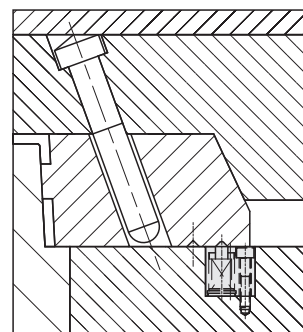
Order 注文例
型式 - P
SLLK20 - L

Example 使用例

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量	1~9	10~19	20~29	30~50	表示数量超えは 価格・出荷日お見積り
値引率	基準単価	5%	10%	15%	



- 特長** 重量のあるスライドコア用に開発したストッパです。
- ・スライドコアの傷防止
 - ・プランジャを面接触することで面圧を低くするため、スライドコアに傷が付きにくい構造となっています。
 - ・重量物のロックが可能

- 注意事項**
- ロック荷重が強すぎる場合、アンギュラピンやアンギュラカムに負荷がかかり焼きつきが発生する場合がありますのでご注意ください。
以下は対策方法の例です。
- ① アンギュラピンやアンギュラカムの剛性を高める。(径を大きくする。全長を短くする。)
 - ② 摺動抵抗を小さくする。(面取り、潤滑)
 - ③ スライドロックの荷重を低いタイプに変更する。

RoHS

BSZP (ステンレス重荷重用)

ボール 材質: SUS440C 硬度: 55HRC~
スプリング 材質: SUS631J1
スペーサ 材質: SUS304
使用可能温度: -30°C~260°C

d	S	L	(l)	a	荷重 (N)		型式		¥基準単価 1~19本
					min.	max.	Type	D	
3.0	0.8	10	2.2	1.0	4.9	19.6	BSZP	5	350
					9.8	29.4		6	
4.0	1.0	13	3.7	1.5	12.7	39.2		8	
5.0	1.2	17	4.7	2.0	18.6	49.0		10	
7.0	1.8			3.0	19.6	58.8	12		

荷重min.は初期荷重、max.はボールを最大限沈めた時の荷重です。kgf=N×0.101972

EX

Example 使用例

スライド閉状態

スライド開状態

■特長
タップ加工が不要なので、加工工数を削減できます。

■ご使用にあたって
・L寸法を測定し、取付穴のザグリ深さを調整してください。
・取付は、穴に挿入するか接着してください。(かしめ部が変形して作動不良の原因となりますので、圧入はしないでください。)

RoHS

BSJT (ステンレス軽荷重用)

ボール 材質: 軸受鋼 (SUJ相当) 硬度: 55HRC~
スプリング 材質: SUS301
使用可能温度: -30°C~250°C

d	S	L	L1	D1	公差	荷重 (N)		型式		¥基準単価 1~19本
						min.	max.	Type	D	
3	0.9	5	1	4.6	±0.1	2.0	5.0	BSJT	4	210
4	1.0	6	1	5.6		4.0	7.0		5	
5	1.5	7	1	6.5		6.0	12.0		6	
6.5	1.8	9	1	8.5	±0.2	6.0	12.0		8	

荷重min.は初期荷重、max.はボールを最大限沈めた時の荷重です。kgf=N×0.101972

Order 注文例
型式
BSZP10
BSJT6

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量	1~19	20~49	50~99	100~200	表示数量超えは 価格・出荷日お見積り
値引率	基準単価	5%	10%	15%	

