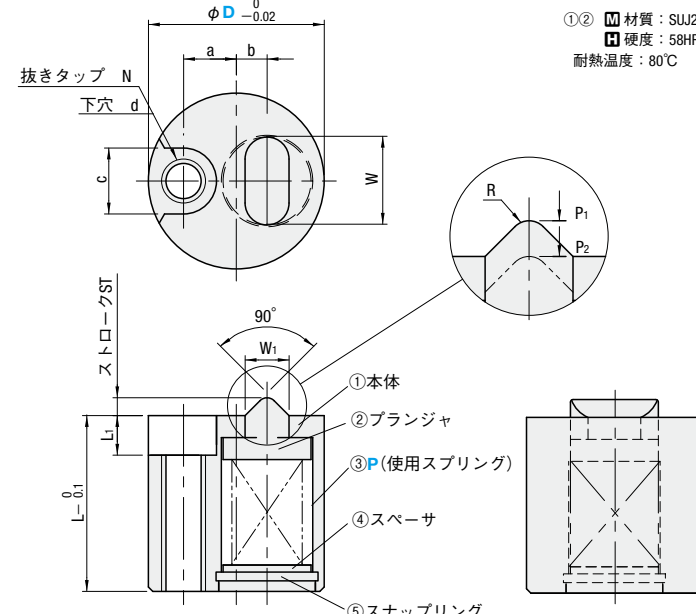


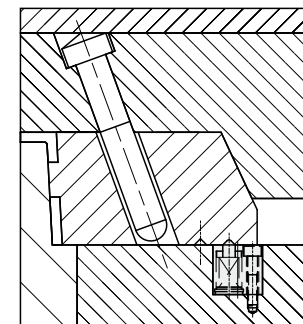


RoHS

SLLK



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	¥基準単価	
P1[min.]	P2[max.]												Type	D	
22.5	28.6	1.6	15	3.3	5	2.5	6	M3	M4	8	4	1	SLLK	1~9本	
62.0	78.8												16	5,600	
36.7	62.9	2	20	4.5	6	3.5	7.5	M4	M5	10	5	1.1		20	6,100
64.1	110														

Order
注文例
SLLK20 - LExample
使用例
SLLK20 - LDelivery
出荷日
在庫品
翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00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
数量区分 標準対応 個別対応 大口
数量 1~9 10~19 20~29 30~50 51~
値引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り

(表示数量超えはWOSにてご確認ください。)

■特長 重量のあるスライドコア用に開発したストップバ。

- スライドコアの傷防止
- プランジャーを面接触に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。

- 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。)
- 摺動抵抗を小さくする。(面取り、潤滑)
- スライドロックの荷重を低いタイプに変更する。

■プレーンタイプ

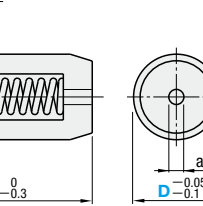
RoHS



BSZP(ステンレス重荷重用)

RoHS

スペーサ

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

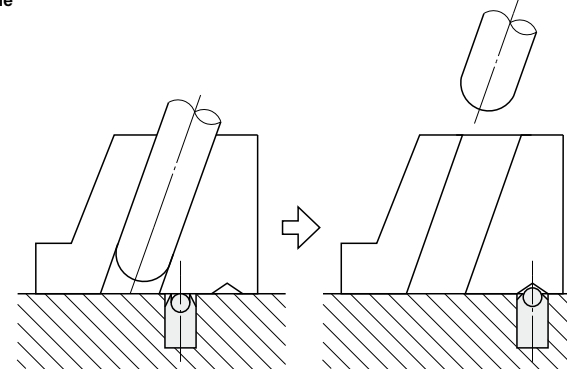
d	s	L	(l)	a	荷重(N)		Type	D	¥基準単価
					min.	max.			
3.0	0.8	10	2.2	1.0	4.9	19.6	BSZP	5	350
		11	2.8		9.8	29.4		6	
4.0	1.0	13	3.7	1.5	12.7	39.2		8	
5.0	1.2			2.0	18.6	49.0		10	
7.0	1.8	17	4.7	3.0	19.6	58.8		12	390

(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。)

■ツバ付タイプ

BSJT(ステンレス軽荷重用)

本体
M材質 SUS305相当ボール
M材質 軸受鋼(SUJ相当)スプリング
M材質 SUS301使用可能温度
-30°C~250°C

d	s	L	L1	D1	D1 公差	荷重(N)		Type	D	¥基準単価
						min.	max.			
3	1	5	0.9	4.6	±0.1	2.0	5.0	BSJT	4	210
4	1.4	6	0.9	5.6		4.0	7.0		5	210
5	1.8	7	1	6.5	±0.2	6.0	12.0		6	220
6.5	2.4	9	1.1	8.5		6.0	12.0		8	260

(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
BSZP10
BSJTDelivery
出荷日
在庫品
翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。EX Example
使用例

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量区分 標準対応 個別対応 大口

数量 1~19 20~49 50~99 100~200 201~
値引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り

(表示数量超えはWOSにてご確認ください。)

