

LHSSB, LHSSP パッド付きスクリュー (ロングロック付)

標準
在庫品



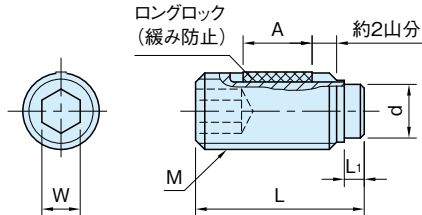
材質の特性
P.2231



LHSSB
(黄銅タイプ)



LHSSP
(樹脂タイプ)



タイプ	本体	パッド	ロングロック
LHSSB	S45CF	黄銅(カドミウム低減材)	ポリアミド
LHSSP	四三酸化鉄皮膜	ポリアセタール	

サイズ	M	黄銅タイプ		樹脂タイプ		W	モーメント(N・m)		
		d	L ₁	d	L ₁		取付け	取外し	
LHSSB	04	M 4×0.7	2.5	1.2	2	1.7	2	0.15	0.1
	05	M 5×0.8	3	1.3	3	1.8	2.5	0.25	0.15
LHSSB	06	M 6×1	4	1.9	3.5	1.7	3	0.45	0.25
LHSSP	08	M 8×1.25	5.5	2.4	5	2	4	0.8	0.4
LHSSP	10	M10×1.5	7	2.6	6.5	2.5	5	1.6	0.9
	12	M12×1.75	8.5	3.3	8	2.9	6	1.8	

LHSSB (黄銅タイプ)

品番	A	L	質量(g)
LHSSB04×6.5	2.5	6.5	0.3
LHSSB04×10.5	3.5	10.5	0.6
LHSSB04×16.5	5	16.5	1
LHSSB04×30.5		30.5	1.9
LHSSB04×40.5	3.5	40.5	2.7
LHSSB05×8.5		8.5	0.6
LHSSB05×12.5	5	12.5	1.1
LHSSB05×20.5	6	20.5	2.1
LHSSB05×30.5		30.5	3.3
LHSSB05×40.5		40.5	4.5

LHSSP (樹脂タイプ)

品番	A	L	質量(g)
LHSSP04×7	2.5	7	0.2
LHSSP04×9	3.5	9	0.4
LHSSP04×11		11	0.5
LHSSP04×13	5	13	0.6
LHSSP04×17		17	1
LHSSP04×31		31	2
LHSSP04×41		41	2.7
LHSSP05×9	3.5	9	0.5
LHSSP05×11		11	0.8
LHSSP05×13	5	13	1
LHSSP05×17	6	17	1.5
LHSSP05×21		21	2
LHSSP05×31		31	3.2
LHSSP05×41		41	4.3

LHSSB (黄銅タイプ)

品番	A	L	質量 (g)
LHSSB06×11.5	3.5	11.5	1.4
LHSSB06×17.5	7	17.5	2.5
LHSSB06×26.5		26.5	4
LHSSB06×41.5		41.5	6.4
LHSSB06×51.5		51.5	8.2
LHSSB06×61.5		61.5	9.8
LHSSB08×12	3.5	12	2.8
LHSSB08×22	8	22	5.6
LHSSB08×32		32	8.7
LHSSB08×52		52	14.8
LHSSB08×62		62	18
LHSSB08×82		82	23.9
LHSSB10×14	5	14	5.4
LHSSB10×18	9	18	6.9
LHSSB10×27		27	11.1
LHSSB10×37		37	16
LHSSB10×52		52	23.1
LHSSB10×62		62	28
LHSSB10×82	82	37.8	
LHSSB12×18.5	8	18.5	10.3
LHSSB12×22.5	10	22.5	12.4
LHSSB12×32.5		32.5	19.3
LHSSB12×42.5		42.5	26.4
LHSSB12×52.5		52.5	33.4
LHSSB12×62.5		62.5	40.3
LHSSB12×82.5	82.5	55	

LHSSP (樹脂タイプ)

品番	A	L	質量 (g)	
LHSSP06×11.3	3.5	11.3	1.1	
LHSSP06×13.3	5	13.3	1.5	
LHSSP06×17.3	7	17.3	2.1	
LHSSP06×21.3		21.3	2.7	
LHSSP06×26.3		26.3	3.5	
LHSSP06×41.3		41.3	6	
LHSSP06×51.3		51.3	7.8	
LHSSP06×61.3	8	61.3	9.5	
LHSSP08×13.6		5	13.6	2.4
LHSSP08×17.6		17.6	3.5	
LHSSP08×21.6		21.6	4.8	
LHSSP08×26.6		26.6	6.3	
LHSSP08×33.6	8	33.6	8.4	
LHSSP08×51.6		51.6	13.9	
LHSSP08×61.6		61.6	17	
LHSSP08×81.6	9	81.6	23	
LHSSP10×17.9		17.9	5	
LHSSP10×21.9		21.9	7	
LHSSP10×26.9		26.9	9.5	
LHSSP10×33.9		33.9	12.8	
LHSSP10×41.9	9	41.9	16.6	
LHSSP10×51.9		51.9	21.5	
LHSSP10×61.9		61.9	26.3	
LHSSP10×81.9	10	81.9	36.2	
LHSSP12×22.1		22.1	9.1	
LHSSP12×27.1		27.1	12.9	
LHSSP12×34.1		34.1	17.8	
LHSSP12×42.1		42.1	23.2	
LHSSP12×52.1	10	52.1	30.3	
LHSSP12×62.1		62.1	37.4	
LHSSP12×82.1		82.1	51.8	

特長

- ・バッド部分に黄銅またはポリアセタールを使用しているため、ワークを傷つけません。
- ・緩み防止機能(ロングロック)付きです。
 - 振動に強い
 - 抜きモーメントが高い
 - 確実な位置決め
 - 着脱回数が約20回まで緩み防止機能が働きます。

技術データ

耐熱温度 80℃

使用例・使用方法

