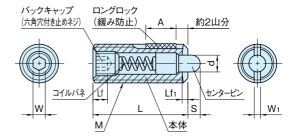
LPL-SUS,LPLH-SUS

スプリング プランジャー(ロングロック付)

標在庫品 R⇔₩S sus







LPLH-SUS (重荷重用 識別:2本ライン)

★One Point-

ロングロックが緩み防止になります

本体	コイルバネ	センターピン	ロングロック
SUS303	SUS301	SUS420	ポリアミド

サイズ		M d		s	Lf	Lf₁	w	W ₁		モーメント(N·m)		質量	適用専用	
912			a	-	0	Lī	LT1	VV	VV1	Α	取付け	取外し	(g)	レンチ
	5	M 5×0.8	2.4	18	2.3	2	0.8	1.5	0.8	7	0.12	0.08	1.3	PW 5
	6	M 6×1	2.7	20	2.5	2.5	1	2	1	′	0.45	0.22	2.5	PW 6
LPL-SUS	8	M 8×1.25	3.5	22	3	3	1.4	2.5	1.2	8	1.05	0.37	6	PW 8
LPLH-SUS	10	M10×1.5	4	22	٥	3.5	1.4	3	1.6	9	1.3	0.6	9	PW10
	12	M12×1.75	6	28	4	5	2	4	2	10	2	1.3	16	PW12
	16	M16×2	7.5	32	5	6	2.5	5	2.5	14	3.9	3	35	PW16

中荷重用	(ライン無し)	重荷重用(2本ライン)				
品 番	荷重(N) 最小~最大	品 番	荷重(N) 最小~最大			
LPL 5-SUS	5~ 17	LPLH 5-SUS	9~26			
LPL 6-SUS	6~ 17	LPLH 6-SUS	11~35			
LPL 8-SUS	7~ 29	LPLH 8-SUS	15~48			
LPL10-SUS	8~ 31	LPLH10-SUS	15~58			
LPL12-SUS	10~ 47	LPLH12-SUS	19~74			
LPL16-SUS	45~100	_	_			

特長

- ・製品識別の為、製品背面にマーキングが付いています。 | LPLH-SUS|:2本ライン
- ・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。

使用例・使用方法

バックキャップ側から挿入する場合には、別売のスプリングプランジャー専用レンチ PW をご利用ください。

(P. 1242 参照)

技術データ

耐熱温度 80℃