

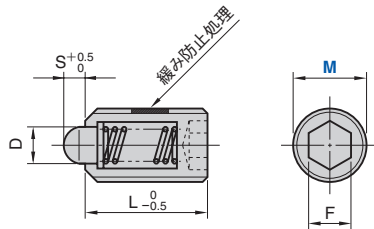
スプリングプランジャ スマールストロークタイプ

SPRING PLUNGER

SPSL (軽荷重タイプ)

SPSH (重荷重タイプ)

CAD
FILE



〈材質〉ノーズ S45C

ネジ部 S45C

〈硬さ〉ノーズ HRC57~63

〈表面処理〉ノーズ SPSL 三価クロメート
ノーズ SPSH 四三酸化鉄被膜

Catalog No.	M	ストローク S	D	L	F	MxP	荷重 N(kgf)	
							初期	最終
SPSL	5	1.5	2.7	12	2.5	M 5xP0.8	2.0 (0.2)	7.8 (0.8)
	6	1.5	3.2	13	3.0	M 6xP1.0	2.9 (0.3)	9.8 (1.0)
	8	2.0	4.0	15	4.0	M 8xP1.25	2.9 (0.3)	9.8 (1.0)
	10	2.5	5.0	16	5.0	M10xP1.5	4.9 (0.5)	14.7 (1.5)
	12	3.5	6.0	20	6.0	M12xP1.75	4.9 (0.5)	14.7 (1.5)
	16	4.5	8.0	22	8.0	M16xP2.0	9.8 (1.0)	29.4 (3.0)

Catalog No.	M	ストローク S	D	L	F	MxP	荷重 N(kgf)	
							初期	最終
SPSH	5	1.5	2.7	12	2.5	M 5xP0.8	4.9 (0.5)	14.7 (1.5)
	6	1.5	3.2	13	3.0	M 6xP1.0	5.9 (0.6)	19.6 (2.0)
	8	2.0	4.0	15	4.0	M 8xP1.25	5.9 (0.6)	19.6 (2.0)
	10	2.5	5.0	16	5.0	M10xP1.5	9.8 (1.0)	29.4 (3.0)
	12	3.5	6.0	20	6.0	M12xP1.75	9.8 (1.0)	29.4 (3.0)
	16	4.5	8.0	22	8.0	M16xP2.0	19.6 (2.0)	58.8 (6.0)



Catalog No.

M

Order

SPSL
SPSH

8
16

■ご使用にあたって

- ・緩み防止処理について。一度緩めたら効果がなくなりますので、ネジ用の嫌気性接着剤を使用してください。
- ・取付けは後部の六角穴を使用してください。