

M×P	l	b	H	B	F	R	T	d	適用コイルスプリング SW□				Type	D	L 指定5mm単位
									C	F	L·M·H·B·G·Z·V	X			
4×0.7	7	3	4	8	1	3	6		φ12	φ14	φ14	—		7	20~ 50
									φ14	φ16	φ16	—			
5×0.8	8	4	3	6	8	1.5	4	8	—	φ18	φ18	φ20		9	20~ 75
									φ18	—	φ20	φ22			
6×1.0	10	5	4	8	8	2	5	10	—	φ20·22	φ22	φ25		10	20~ 85
									φ20	—	φ25	φ27			
8×1.25	17 (12)	6	4	11	10	2.5	5 (10)	13	φ22	φ25·27	φ27	φ30		11	20~ 125
									—	—	φ30	—			
10×1.5	20 (15)	8	5	14	12	3	5 (10)	16	φ25	φ30	—	—		12.5	30~ 185
									φ27	—	φ35	φ35			
12×1.75	23 (18)	10	6	17	14	3	5 (10)	20	—	φ40	—	—		13.5	30~ 215
									—	—	φ50	—			
16×2.0	27 (22)	14	8	22	16	3	5 (10)	25	—	—	φ60	—		15	50~ 215
									—	—	φ60	—			

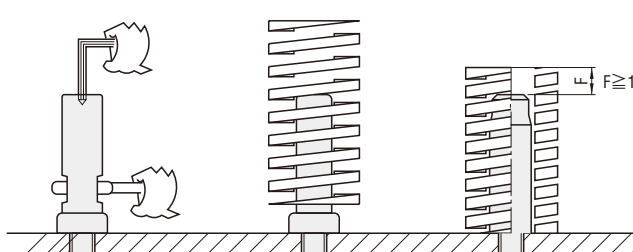
SGA7 ~ 12.5のL寸法20、SGA13.5 ~ 16のL寸法20 ~ 25、SGA17.5 ~ 27.5のL寸法30 ~ 35はスパナ溝加工はありません。

SGA13.5 ~ 33のL寸法が5mmサイズ(L=25、35、45...)のときTおよびlの寸法は()になります。

適用コイルスプリングは外径寸法を表示しています。

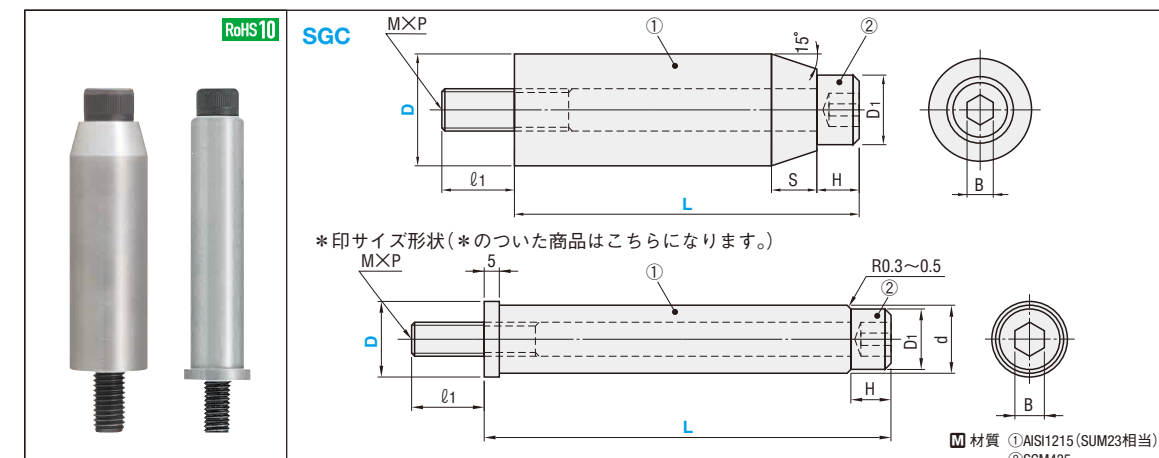
Order
注文例
SGA 20 - 125

Delivery
出荷日
在庫品



ミスミ
スプリングガイドピン

SGA



D	d	D ₁	B	M×P	H	S	適用コイルスプリング SW□				Type D-L	型式	
							C	F	L·M·H·B·G·Z·V	X			
6	—	4.5	2	M2.5 × P0.45	2.5	2	9.5	φ12	φ14	φ14	—	SGC6-18	SGC19-28
8	—	5.5	2.5	M3 × P0.5	3	3	8	φ14	φ16	φ16	—	SGC8-20	SGC20-23
10	—	7	3	M4 × P0.7	4	4	9	φ18	φ20	φ22	—	SGC10-20	SGC23-30
12	—	8.5	4	M5 × P0.8	5	4	10	φ22	φ25	φ27	—	SGC12-20	SGC26-28
14	—	10	5	M6 × P1.0	6	4	11	φ25	φ30	φ30	—	SGC14-12	SGC28-30
16	—	13	6	M8 × P1.25	8	5	13	φ27	φ35	φ35	—	SGC16-18	SGC31-28
18	—	15	7	M10 × P1.5	10	5	15	φ35	φ35	φ35	—	SGC18-20	SGC36-40
20	—	17	8	M12 × P1.75	12	12	22	—	—	(φ60)	—	SGC20-23	SGC36-40
22	—	19	9	M14 × P2.0	14	12	24	—	—	—	—	SGC22-28	SGC38-40
24	—	21	10	M16 × P2.25	16	12	26	—	—	—	—	SGC24-30	SGC40-40
26	—	23	11	M18 × P2.5	18	12	28	—	—	—	—	SGC26-36	SGC42-40
28	—	25	12	M20 × P2.75	20	12	30	—	—	—	—	SGC28-36	SGC44-40
30	—	27	13	M22 × P3.0	22	12	32	—	—	—	—	SGC30-38	SGC46-40
32	—	29	14	M24 × P3.25	24	12	34	—	—	—	—	SGC32-38	SGC48-40
34	—	31	15	M26 × P3.5	26	12	36	—	—	—	—	SGC34-38	SGC50-40
36	—	33	16	M28 × P3.75	28	12	38	—	—	—	—	SGC36-38	SGC52-40

適用コイルスプリングは外径寸法を表示しています。

(φ) サイズはSWL・M・H・Bのみ適用です。

Order
注文例
SGC 20-23

Delivery
出荷日
在庫品