

スプリング・スリーブ EH 22100.



製品説明

本体は位置決めに使用できます

材質

本体
 ・ スティール、ニッケルメッキ
 ・ ステンレス鋼 A2 (SUS304に類似)

バネ

・ ステンレス鋼 1.4310 (SUS301相当)

更なる情報

備考

バネの特別仕様についてはお問い合わせください。

寸法図

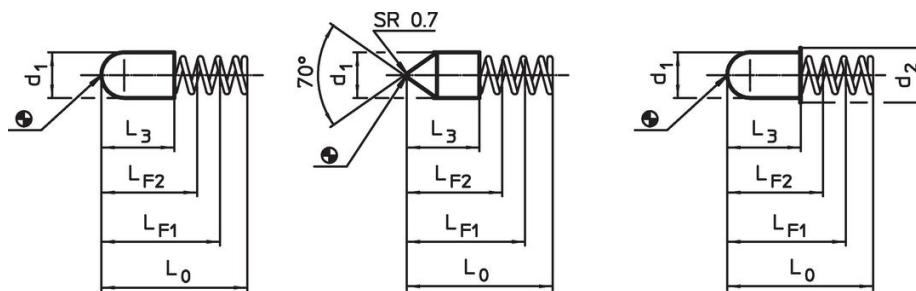


図1

図2

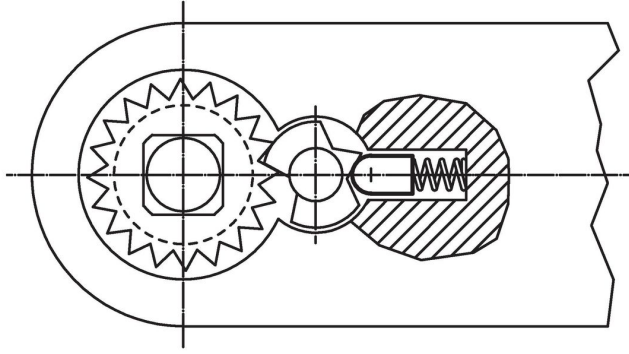
図3

発注情報

d ₁ ±0,05	L ₀	d ₂	寸法			ストローク s [mm]	バネ力 ¹⁾		バネ定数 [N/mm]	max. [°C]	g	製品番号
			F1で [mm]	L	F2で		F ₁ 約 [N]	F ₂ 約 [N]				
本体：鋼 先端部：球形 - 図 1												
2,2	16	-	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,1	22100.0012
2,6	8	-	6,5	5,2	3,8	1,3	1,1	2,0	0,70	250	0,1	22100.0016
3,0	12	-	9,0	8,7	6,0	0,3	6,2	6,8	2,00	250	0,2	22100.0022
3,0	16	-	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,3	22100.0024
3,4	12	-	9,0	7,8	6,0	1,2	5,0	7,0	1,69	250	0,2	22100.0034
3,4	15	-	12,0	8,2	7,3	3,8	5,9	13,3	1,95	250	0,2	22100.0036
4,0	14	-	12,0	9,0	8,0	3,0	5,0	12,3	2,45	250	0,4	22100.0042
5,0	16	-	13,0	10,4	8,0	2,6	8,0	15,0	2,70	250	0,6	22100.0052
本体：ステンレス鋼 先端部：球形 - 図 1												
3,0	16	-	13,0	10,6	8,0	2,4	4,8	8,6	1,60	250	0,2	22100.0124
3,6	18	-	15,0	11,5	9,0	1,5	6,7	14,5	2,24	250	0,4	22100.0137
4,0	16	-	13,0	11,4	7,5	1,6	8,0	12,3	2,70	250	0,4	22100.0144
本体：鋼 先端部：円錐形 - 図 2												
2,2	16	-	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,2	22100.0212
3,0	11	-	9,0	6,7	5,0	2,3	1,6	3,4	0,78	250	0,1	22100.0222
3,0	16	-	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,2	22100.0224
本体：ステンレス鋼 先端部：球形、カラー付 - 図 3												
3,0	13	4,1	10,0	8,9	7,0	1,1	5,3	7,2	1,75	250	0,2	22100.0373

¹⁾ 統計的平均値

応用例



法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年6月27日SVHCリスト対象.

プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。