

スプリングプランジャー・フランジとボール付、前面にスロット

EH 22075.



製品説明

スプリングプランジャーは、位置決め、固定、押し付け、押し離しなどに使います。このスプリングプランジャーは、フランジにあるスロットが特徴です。このタイプは、取付面から頭が出ないようにねじ込む必要がある場合に最適です。

材質

- 本体
- ・ 快削鋼、黒染
 - ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)
 - ・ POM、青

- ボール
- ・ ステンレス鋼、焼入れ
 - ・ POM、白

- バネ
- ・ ステンレス鋼

更なる情報

備考

特別仕様については、お問い合わせください。スプリングプランジャーのバネ力とストロークは工場にて検査済みです。

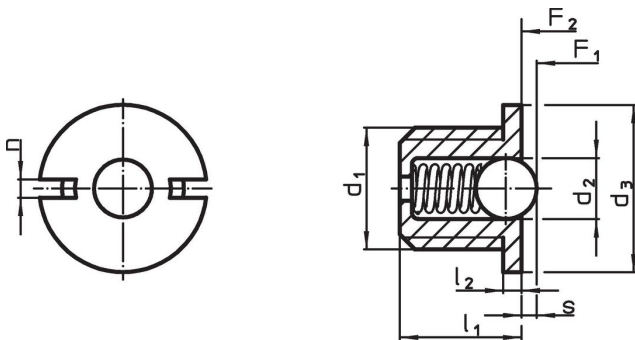
参照先

ネジの緩み止めについては巻末の「技術資料」をご参照ください
インデックス保持力の計算については、巻末の技術情報をご参照ください

その他の製品

- ・ スプリングプランジャー、ボール付、平滑タイプ

寸法図



発注情報

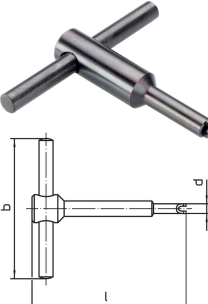
寸法						ストローク s +0,1 -0,1 [mm]	バネ力 ¹⁾		温度		質量 [g]	製品番号
d ₁	d ₂	d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	n		F ₁ 約	F ₂ 約	min.	max.		
[mm]							[N]		[°C]			
本体は快削鋼、ボールはステンレス鋼、標準バネ力												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0004
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0005
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,8	22075.0006
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0008
M10	6,35	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,6	22075.0010
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,0	22075.0012
本体とボールはステンレス製、標準荷重用スプリング												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0404
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0405
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,9	22075.0406
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0408
M10	6,35	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,7	22075.0410
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,1	22075.0412

¹⁾ 統計的平均値

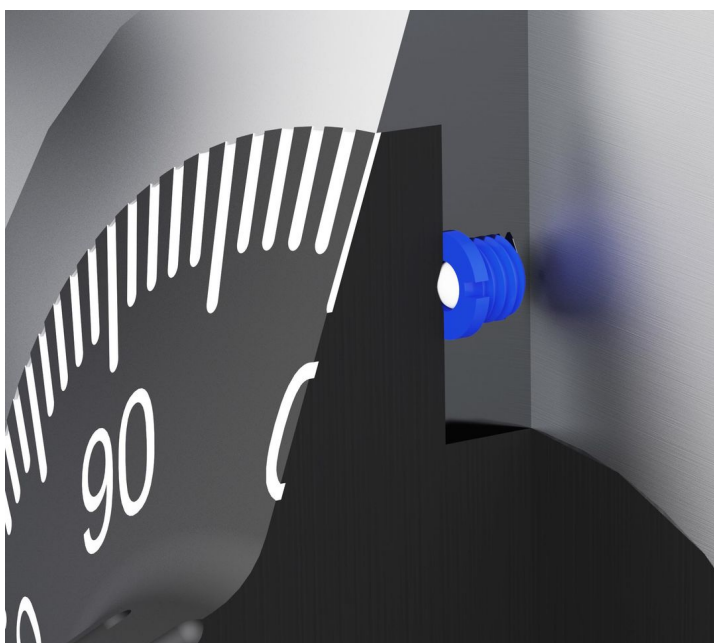
d ₁	d ₂	寸法				n	ストローク s +0,1 -0,1 [mm]	バネ力 ¹⁾		温度		重量 [g]	製品番号
		d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	[mm]			F ₁ 約	F ₂ 約	min.	max.		
本体は熱可塑性プラスチック製、ボールはステンレス製、標準荷重用スプリング													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0604	
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0605	
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0606	
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0608	
M10	6,50	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0610	
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0612	
本体とボールは熱可塑性プラスチック製、標準荷重用スプリング													
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0804	
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0805	
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0806	
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0808	
M10	6,50	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0810	
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0812	

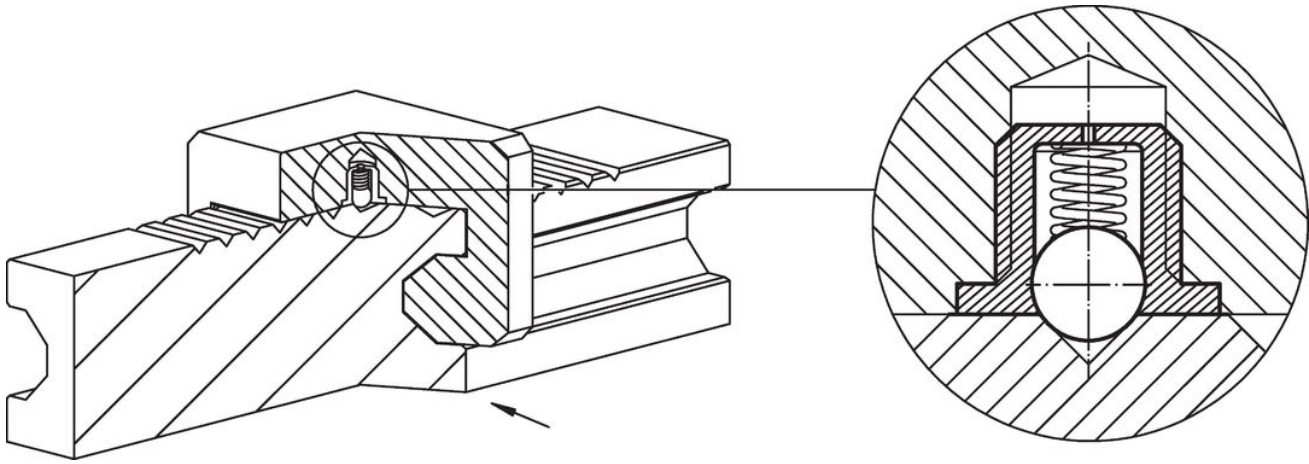
¹⁾ 統計の平均値

アクセサリ

組付工具	d ₁	b	寸法		重量 [g]	製品番号
			d	l		
	M 4	50	5,2	55	20	22075.0904
	M 5	50	6,7	55	24	22075.0905
	M 6	50	7,7	60	30	22075.0906
	M 8	60	9,7	60	47	22075.0908
	M10	60	11,7	70	72	22075.0910
	M12	80	13,7	80	127	22075.0912

応用例





法令(コンプライアンス)

詳細の法令情報については、目的の製品番号を選択してください。