

## インデックスボルト、ミニタイプ・ステンレス鋼 EH 22110.



### 製品説明

特に厚みの薄い対象物への取付に適します。  
小型のインデックス・ボルト。  
ネジ部の根元は逃げてあるので完全にねじ込めます。

### 材質

- 本体  
・ ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )
- ロック・ピン  
・ ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )
- ノブ  
・ ステンレス鋼 1.4308 ( SCS13相当 )

### 組立

本体ネジ部をねじ込んだのち、ノブを持ち上げて六角部を使って締め付けます。  
ディスタンス・カラー ( EH 22120. ) を使って本体の取付高さを変えることができます。

### 取り扱い

ホールド機構付の物はノブを引き出して30°回せばホールドされます。

### 更なる情報

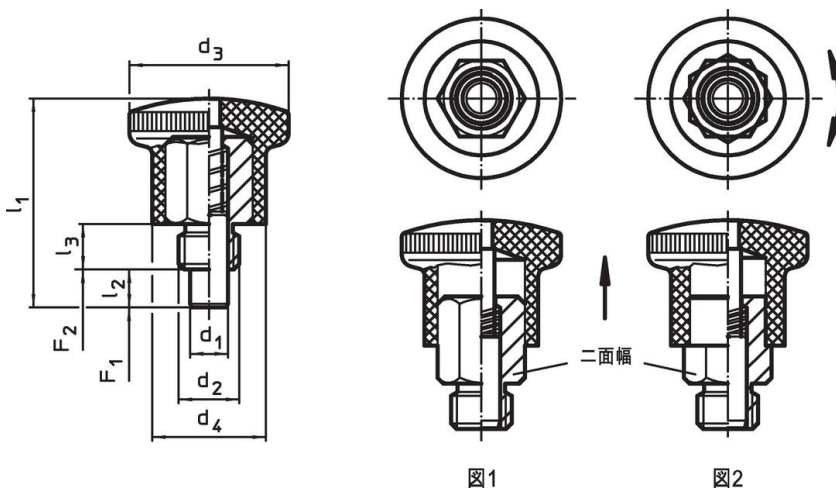
#### 備考

分解不可能

#### その他の製品

- ディスタンス・カラー, インデックスボルト用

### 寸法図



### 発注情報

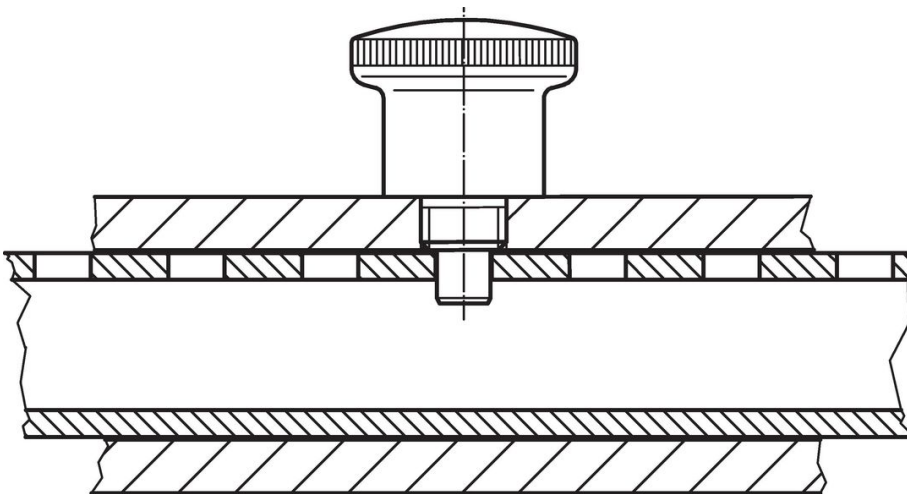
d <sub>1</sub> h9	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	寸法				二面幅 [mm]	ハネ力 <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	製品番号
			d <sub>4</sub> [mm]	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> 約 [N]	F <sub>2</sub> 約 [N]			
ホールド機構なし - 図 1												
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	27	22110.1102
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	28	22110.1104
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1106
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1108
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1110
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1112
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	74	22110.1114
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1116
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1118
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1120

<sup>1)</sup> 統計的平均値

d <sub>1</sub> h9	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	寸法				二面幅 [mm]	バネ力 <sup>1)</sup>		max. [°C]	 [g]	製品番号
			d <sub>4</sub> [mm]	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>		F <sub>1</sub> 約 [N]	F <sub>2</sub> 約 [N]			
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	34	250	110	22110.1122
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1124
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1126
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1128
ホールド機構付 - 図 2												
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	27	22110.1130
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	28	22110.1132
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	48	22110.1134
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1136
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1138
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1140
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	72	22110.1142
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	73	22110.1144
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	73	22110.1146
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	74	22110.1148
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	110	22110.1150
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	110	22110.1152
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	112	22110.1154
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	114	22110.1156

<sup>1)</sup> 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。