

## ディスタンス・カラー・インデックスボルト用 EH 22120.



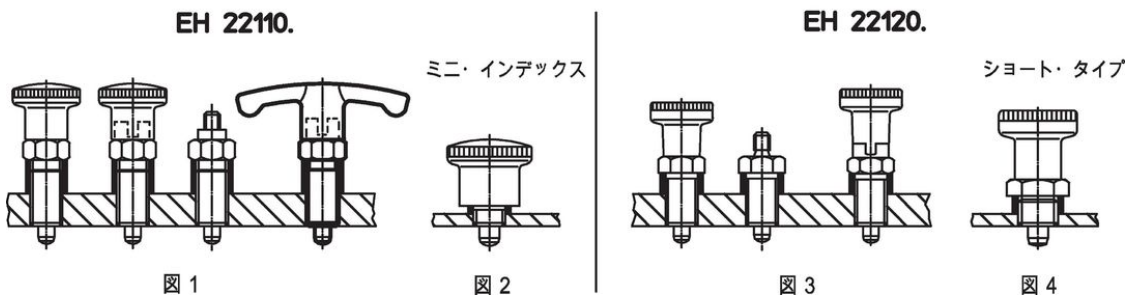
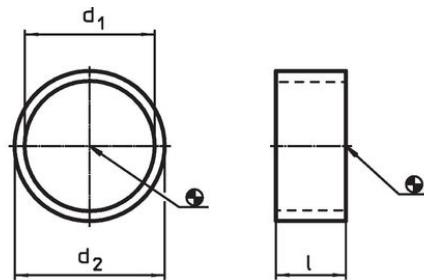
### 製品説明

このディスタンス・カラーを使えば、インデックス・ボルトのねじ込み深さを調整することができます。

### 材質

- ・ ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )

### 寸法図

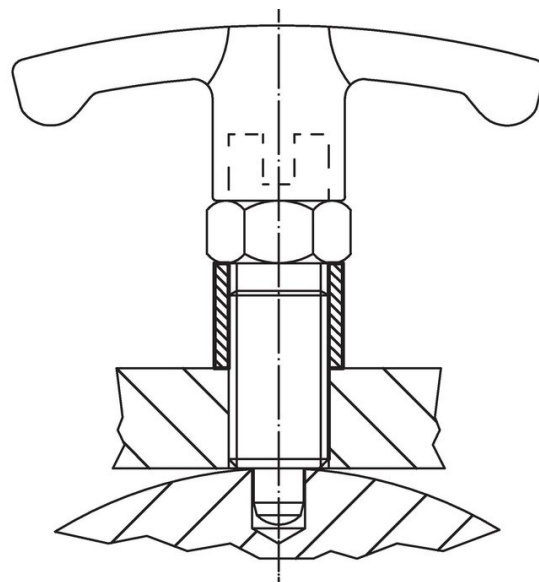
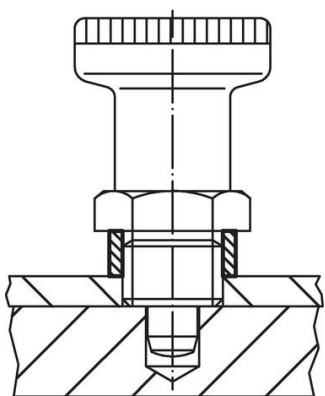
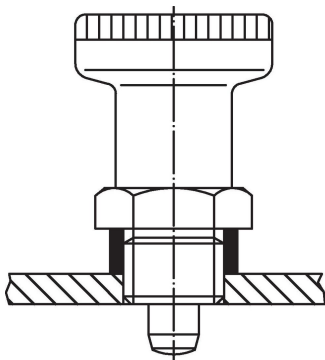


### 発注情報

寸法			インデックスボルトのサイズ		終了の図	🌡️ max.	🏪 [g]	製品番号
d <sub>1</sub> H12	l ±0,1 [mm]	d <sub>2</sub> -0,1	[mm]			[°C]		
8	2	10	M 8		1/2	250	0,4	<a href="#">22120.0632</a>
8	3	10	M 8		1	250	0,8	<a href="#">22120.0633</a>
8	4	10	M 8		1	250	0,9	<a href="#">22120.0634</a>
8	6	10	M 8		1	250	1,2	<a href="#">22120.0636</a>
8	8	10	M 8		1	250	2,0	<a href="#">22120.0638</a>
8	10	10	M 8		1	250	2,0	<a href="#">22120.0640</a>
10	2	12	M10		1/2/3	250	0,6	<a href="#">22120.0642</a>
10	4	12	M10		1/2/3	250	1,1	<a href="#">22120.0644</a>
10	6	12	M10		1/3	250	1,6	<a href="#">22120.0646</a>
10	8	12	M10		1/3	250	2,1	<a href="#">22120.0648</a>
10	10	12	M10		1/3	250	2,7	<a href="#">22120.0650</a>
10	12	12	M10		1/3	250	3,0	<a href="#">22120.0652</a>
12	2	14	M12		1	250	0,6	<a href="#">22120.0662</a>
12	4	14	M12		1	250	2,5	<a href="#">22120.0664</a>
12	6	14	M12		1	250	1,9	<a href="#">22120.0666</a>
12	8	14	M12		1	250	2,4	<a href="#">22120.0668</a>
12	2	17	M12		3/4	250	2,0	<a href="#">22120.0672</a>
12	4	17	M12		3/4	250	3,4	<a href="#">22120.0674</a>
12	5	17	M12		3/4	250	4,4	<a href="#">22120.0675</a>
16	4	17	M16		1	250	0,9	<a href="#">22120.0676</a>

寸法			インデックスボルトのサイズ	終了の図	🌡️ max. [°C]	📦 [g]	製品番号
d <sub>1</sub> H12	l ±0,1 [mm]	d <sub>2</sub> -0,1					
16	6	17	M16	1	250	1,2	<a href="#">22120.0677</a>
16	8	17	M16	1	250	1,4	<a href="#">22120.0678</a>
16	10	17	M16	1	250	2,0	<a href="#">22120.0679</a>
16	12	17	M16	1	250	2,1	<a href="#">22120.0680</a>
16	2	19	M16	3/4	250	1,3	<a href="#">22120.0682</a>
16	4	19	M16	3/4	250	2,8	<a href="#">22120.0684</a>
16	6	19	M16	3/4	250	3,8	<a href="#">22120.0686</a>
16	8	19	M16	3/4	250	4,8	<a href="#">22120.0688</a>
16	10	19	M16	3	250	6,1	<a href="#">22120.0690</a>
16	12	19	M16	3	250	7,3	<a href="#">22120.0692</a>
20	6	22	M20	1/3	250	3,0	<a href="#">22120.0693</a>
20	8	22	M20	1/3	250	4,0	<a href="#">22120.0694</a>
20	10	22	M20	1/3	250	4,9	<a href="#">22120.0695</a>
20	12	22	M20	1/3	250	5,9	<a href="#">22120.0696</a>
20	14	22	M20	1/3	250	6,9	<a href="#">22120.0697</a>
20	16	22	M20	1/3	250	9,3	<a href="#">22120.0698</a>
20	18	22	M20	1/3	250	9,0	<a href="#">22120.0699</a>

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。