

## 位置調整付クランピング・レバー・オネジ付、スラストベアリング付 EH 24420.



### 製品説明

位置調整付クランプレバーは、レバーを決められた向きにする必要がある場合に最適です  
スラスト・ベアリングの利点：

- 座面の摩擦が低減されることにより、同じサイズのレバーで倍の締付力が得られます。
- 座面が動かないので対象部品に傷つきません。
- ネジ部に大きなプリ・テンションを掛けることができるので緩みにくくなります

### 材質

#### レバー

- 亜鉛ダイキャスト、樹脂塗装、梨地オレンジ (RAL2004相当)
- 亜鉛ダイキャスト、樹脂塗装、黒 (RAL 9005相当、つや消し)

#### 内部部品

- スチール、窒化処理、黒染

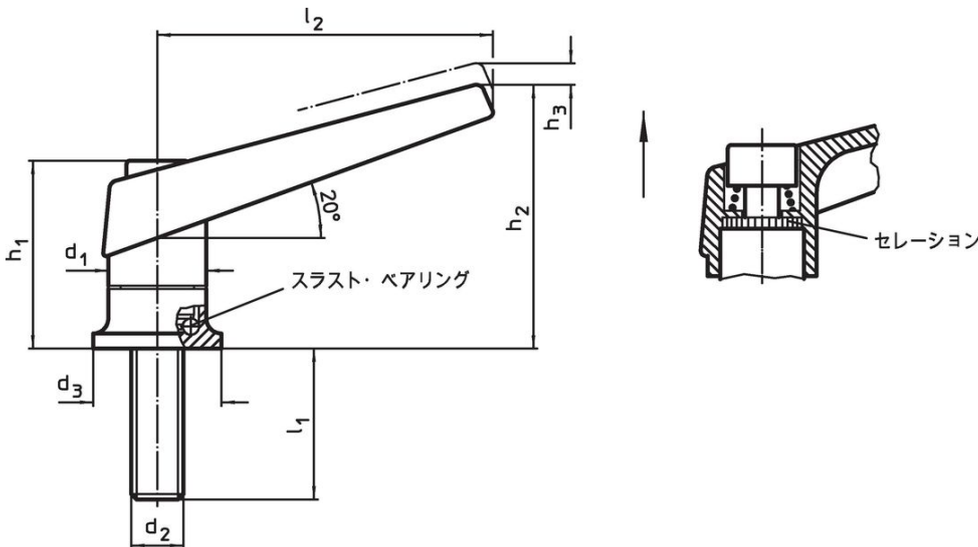
#### ねじ

- スチール、窒化処理、黒染

### 取り扱い

レバーを引き上げるとセレーシヨンの噛み合いが離れ、レバーを任意の位置に廻すことができます。レバーを離せばセレーシヨンが噛み合います。

### 寸法図



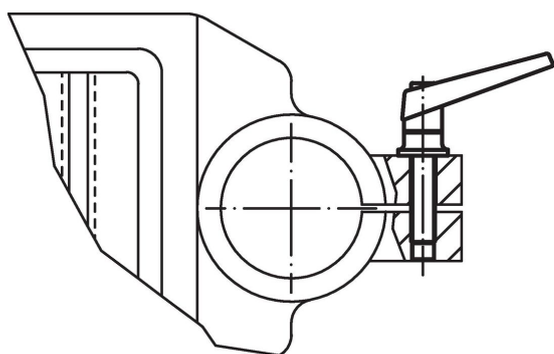
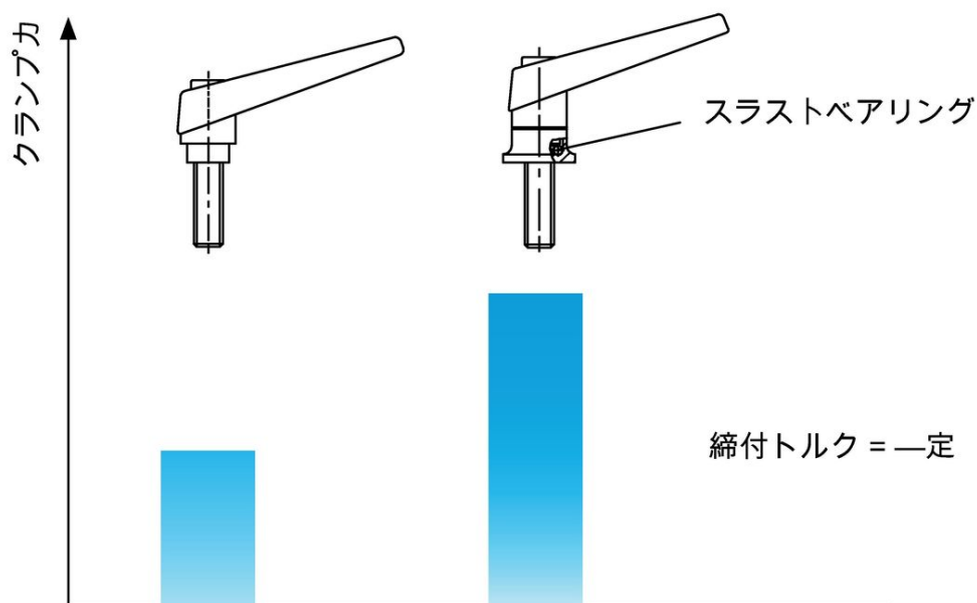
### 発注情報

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	寸法				[g]	製品番号
				h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>		
[mm]									
オレンジ									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	91	24420.0030
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	98	24420.0050
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	151	24420.0130
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	154	24420.0150
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	230	24420.0230
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	239	24420.0250
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	407	24420.0330
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	418	24420.0346
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	425	24420.0350
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	429	24420.0364
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	444	24420.0384
黒									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	91	24420.0032
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	98	24420.0052
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	151	24420.0132

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	寸法				[g]	製品番号
				h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>		
[mm]									
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	154	<a href="#">24420.0152</a>
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	230	<a href="#">24420.0232</a>
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	239	<a href="#">24420.0252</a>
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	407	<a href="#">24420.0332</a>
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	418	<a href="#">24420.0348</a>
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	425	<a href="#">24420.0352</a>
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	429	<a href="#">24420.0366</a>
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	444	<a href="#">24420.0386</a>

応用例

スラスト・ベアリングによるクランプ力の向上  
(手で同じ力を加えた場合)



## 法令(コンプライアンス)

### RoHS準拠

鉛を含有- 6a/ 6b/ 6cの除外規定に適合

### 0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年6月27日SVHC [REACH]リスト対象

### プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。

<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。