

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、ステンレス鋼製
EH 24420.



製品説明

レバー位置を調整できるクランピング・レバー。内部部品はステンレス製。医療機器、化学産業など様々な分野で利用されます。

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

- ステンレス鋼

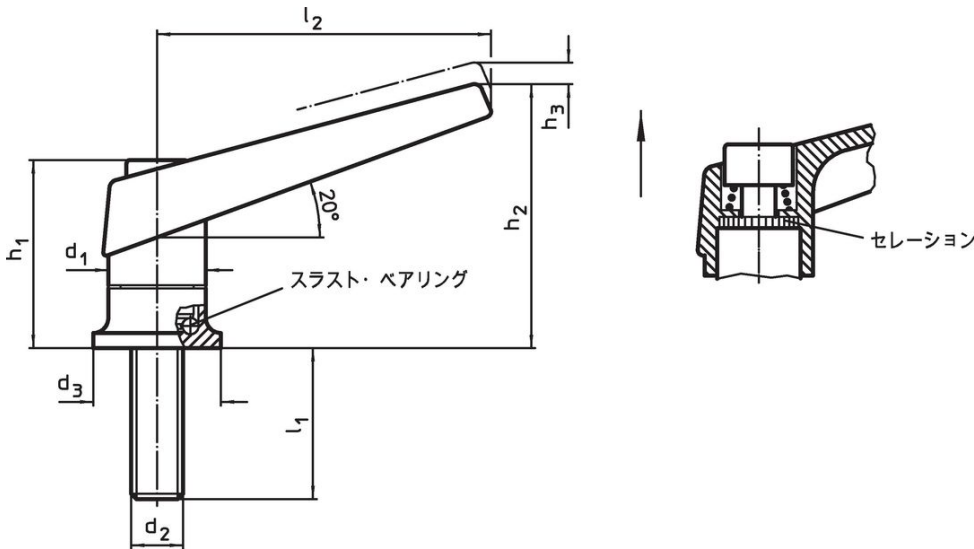
ねじ

- ステンレス鋼

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



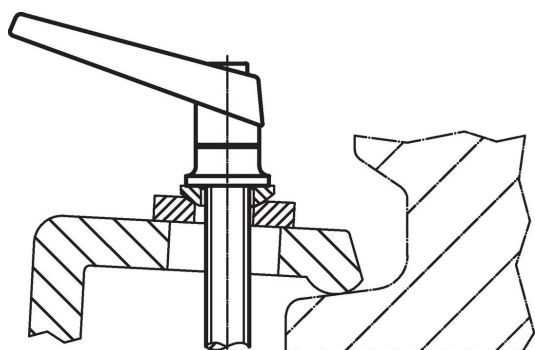
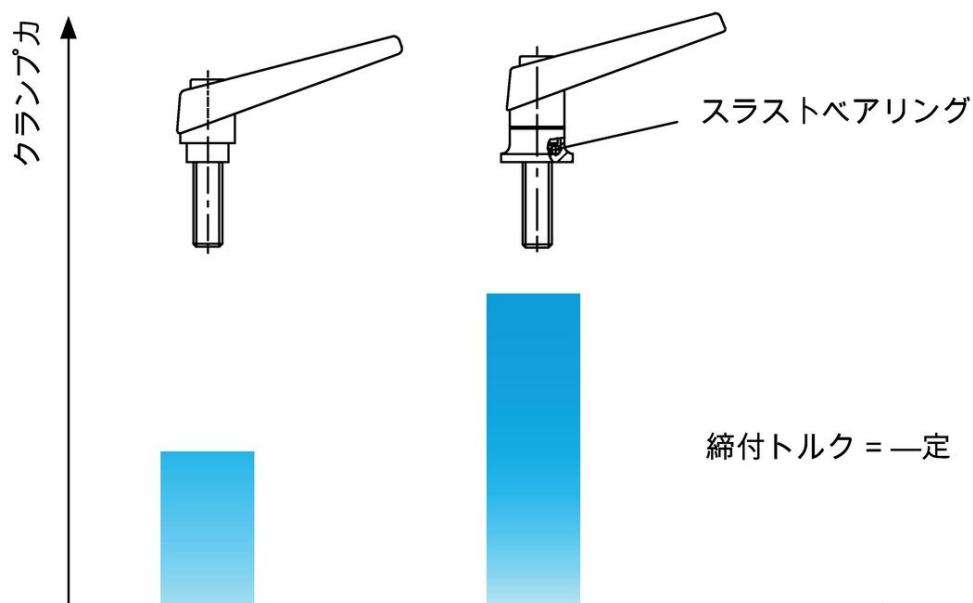
発注情報

d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	寸法				[g]	製品番号
				h ₁	h ₂	h ₃	l ₂		
[mm]									
オレンジ									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	96	24420.1030
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	99	24420.1050
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	148	24420.1130
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	152	24420.1150
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	227	24420.1230
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	239	24420.1250
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	404	24420.1330
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	419	24420.1346
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	420	24420.1350
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	430	24420.1364
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	444	24420.1384

d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	寸法				[g]	製品番号
				h ₁	h ₂	h ₃	l ₂		
[mm]									
黒									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	96	24420.1032
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	99	24420.1052
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	148	24420.1132
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	152	24420.1152
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	227	24420.1232
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	239	24420.1252
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	404	24420.1332
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	419	24420.1348
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	420	24420.1352
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	430	24420.1366
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	444	24420.1386

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。