

位置調整付クランピング・レバー・メネジ付、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)

ネジ部

- ステンレス鋼

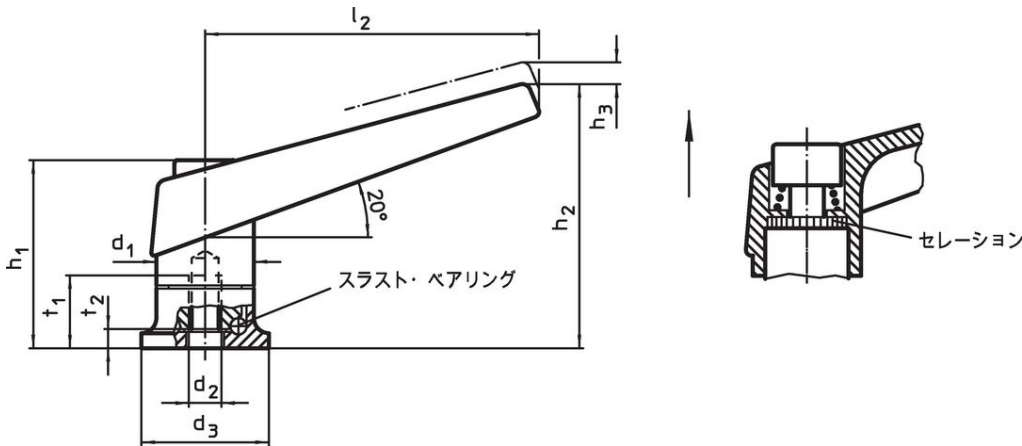
内部部品

- 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 | d ₃ | h ₁ | 寸法 | | | l ₂ | t ₁ min. | t ₂ | [g] | 製品番号 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|------------------------|----------------|------------|------|
| | | | | h ₂ | h ₃ | [mm] | | | | | |
| オレンジ | | | | | | | | | | | |
| 18 | M 6 | 24 | 34,5 | 50 | 3,0 | 62 | 12,5 | 5,0 | 92 | 24420.1010 | |
| 22 | M 8 | 25 | 39,5 | 56 | 3,5 | 74 | 14,0 | 4,2 | 135 | 24420.1110 | |
| 25 | M10 | 30 | 46,5 | 66 | 4,0 | 89 | 18,0 | 5,4 | 204 | 24420.1210 | |
| 30 | M12 | 35 | 56,5 | 82 | 5,0 | 108 | 26,5 | 6,6 | 359 | 24420.1310 | |
| 黒 | | | | | | | | | | | |
| 18 | M 6 | 24 | 34,5 | 50 | 3,0 | 62 | 12,5 | 5,0 | 92 | 24420.1012 | |
| 22 | M 8 | 25 | 39,5 | 56 | 3,5 | 74 | 14,0 | 4,2 | 135 | 24420.1112 | |
| 25 | M10 | 30 | 46,5 | 66 | 4,0 | 89 | 18,0 | 5,4 | 204 | 24420.1212 | |
| 30 | M12 | 35 | 56,5 | 82 | 5,0 | 108 | 26,5 | 6,6 | 359 | 24420.1312 | |

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。