

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

24420.0012



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。
- ネジ部に大きなブリ・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、黒
(RAL 9005相当、つや消し)

ネジ部

- スチール、窒化処理、黒染

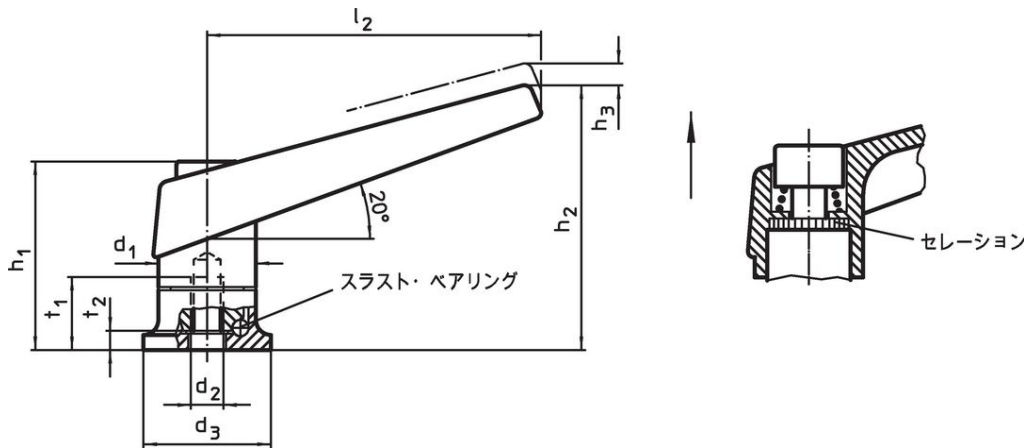
内部部品

- 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ョ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ョンが噛み合います。

寸法図

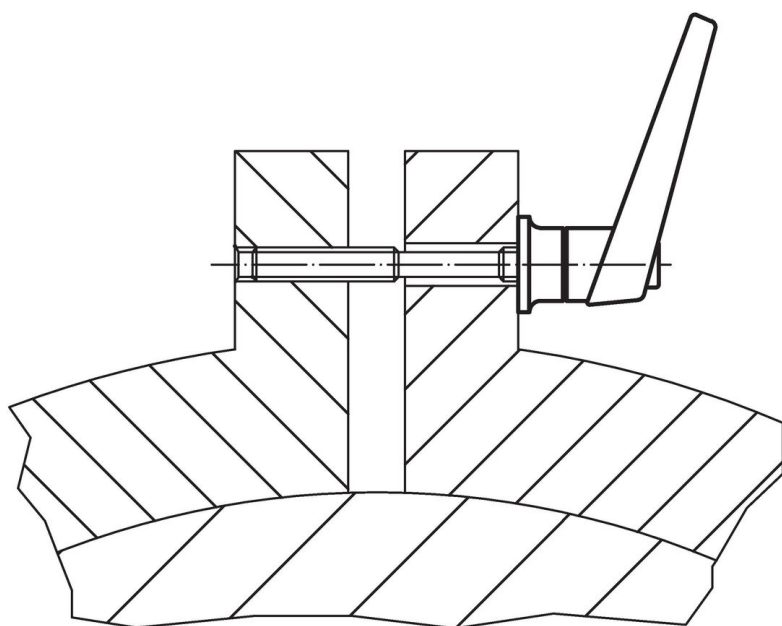
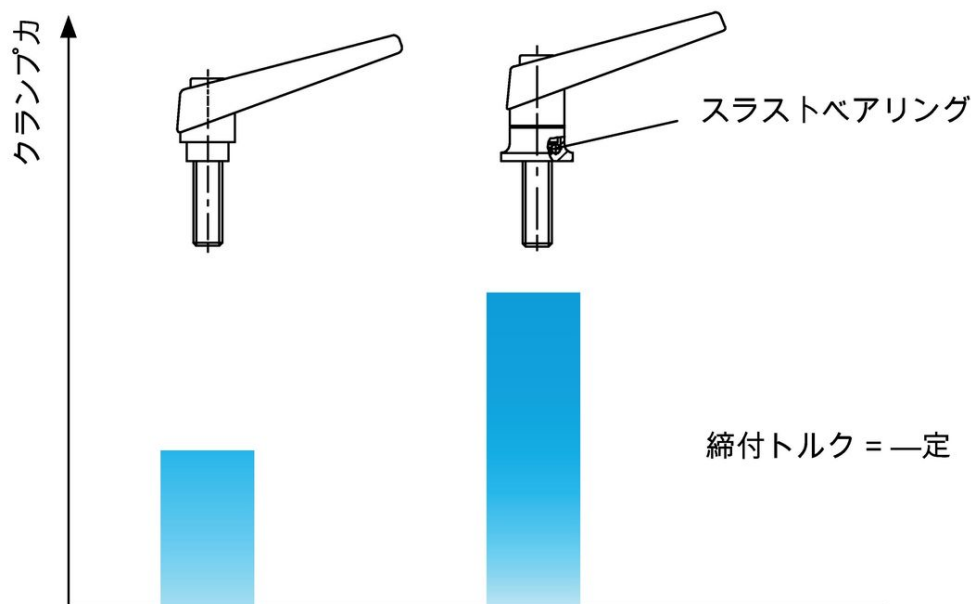


発注情報

d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	寸法						t ₁ min.	t ₂	[g]	製品番号
				h ₂	h ₃	l ₂	[mm]						
黒	18	M6	24	34,5	50	3	62	12,5	5	91	24420.0012		

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1月23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。