位置調整付クランピング・レバー・オネジ付、内部部品ステンレス製

24390.0024



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。

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)

内部部品

• ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

ねじ

• ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)

取り扱い

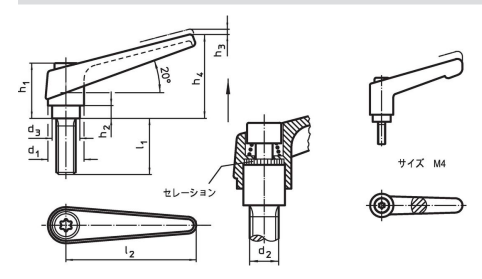
レバーを引き上げるとセレーションの噛み合いが離れ、レバーを任意の位置に廻すことができます。レバーを離せばセレーションが噛み合います。

更なる情報

備考

ネジ部は交換出来ます

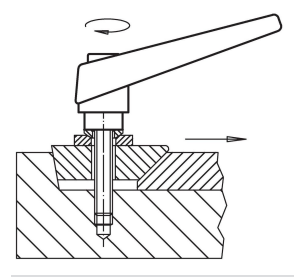
寸法図



発注情報

d.	寸法 d ₁ d ₂ l ₁ d ₃ h ₁ h ₂ h ₃ h ₄ l ₂ [mm]								I	製品番号
u ₁									[g]	
黒										
13	M4	25	10	24,5	4	3,5	30,5	30	28	24390.0024

応用例



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.

