

位置調節付クランプレバー

24440.0402



製品説明

材質

- レバー
• スティール、黒染

内部部品

- スティール、黒染、強度クラス 5.8

ボル・ノブ

- 熱硬化性樹脂(PF31)、黒色

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

ネジ部は交換できます。

寸法図

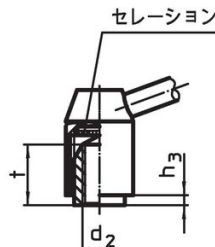
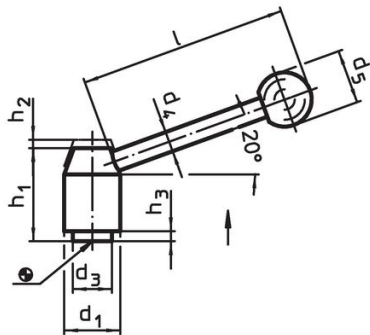


図 1

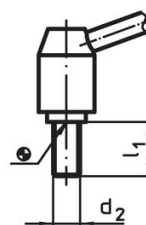


図 2

発注情報

d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	寸法 [mm]	h_1	h_2	h_3	I 約	t min.	■ [g]	製品番号
メネジ付 - 図 1, 鋼												
33	M16	23	12	32	55	5,5	6	124	23	347		24440.0402

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。2025年1月21日SVHC【REACH】リスト対象。

SCIP

e566bad7-0b4f-4a26-b8ca-88a63f23ce4e

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛は、曝露による発がん性の疑いがあり、発達障害、さらに男性の生殖機能障害と女性の生殖機能障害をもたらす可能性があります。

<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。

POP 規制準拠

残留性有機汚染物質は含まれていません – 2025年9月のストックホルム条約[POP]。

PFAS 規制準拠

ペルフルオロアルキル化合物およびポリフルオロアルキル化合物 (PFAS) は含まれていません。

TSCA 規制準拠

この製品における物質の濃度は指定されたしきい値を超過していません。