

## 偏心クイック・クランプ・レバー・オネジ付

23390.0334



### 製品説明

部品を、素早く確実に取り付け・取り外しできます。  
調整可能タイプ ( 図2 ) ではロックナットによってレバーの向きを調整することができます。

### 材質

#### ワッシャー

- ・ POM、グラスファイバー入り

#### レバー

- ・ 亜鉛ダイキャスト製、樹脂コーティング、黒色(RAL 9005類似)

#### 内部部品

- ・ ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )

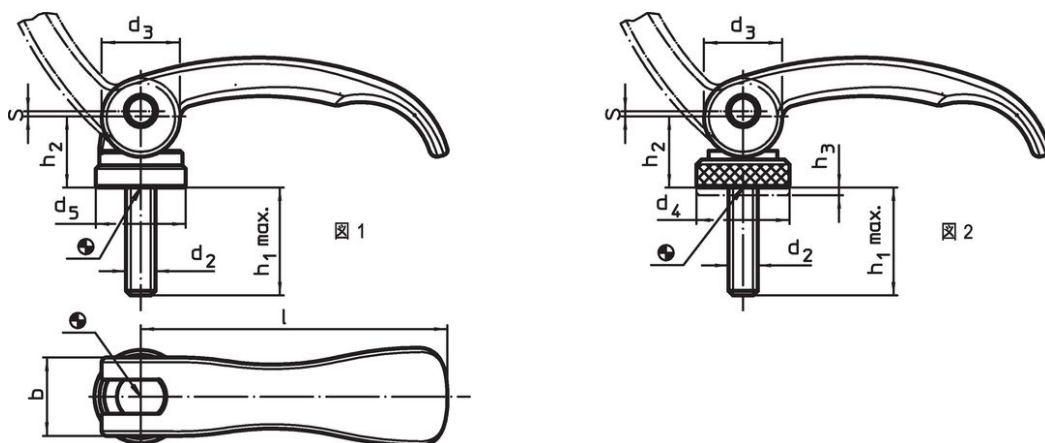
#### ねじ

- ・ ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )

#### 調整ナット

- ・ ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )

### 寸法図



### 発注情報

l	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> max. 締付状態で	寸法						調整範囲 h <sub>3</sub> min.	b	ストローク s レバー90°回転時のストローク	max. [°C]	[g]	製品番号
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>2</sub> max.	[mm]		[mm]						
63	M5	35	16	19	16,4	1,5	16	0,75	80	71	23390.0334			

オネジ付 調節リング付 – 図2, ステンレス鋼

応用例



法令(コンプライアンス)

RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年6月27日SVHCリスト対象.

プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<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。