# **クランピングナット・**セルフロック

# 25030.0020



## 製品説明

クランプナットは、回転する部品、キー溝の無いシャフト、特に研削ホイールの固定に使います。コンパクトな構造ながら安全、確実な固定をフェイスピンを使って素早く行えます。 他の方法に比較した、ラフレピング・ナットの特長は以下の通りです

- ・ セルフロック (回転方向問わず)
- ・ 取付け、取り外しが簡単
- 繰返し脱着可能

#### 材質

• 熱処理鋼、黒染

## 組立

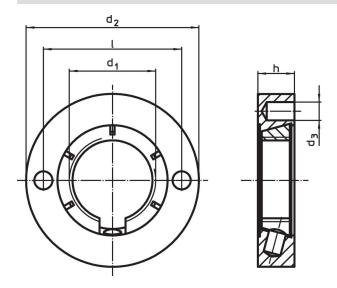
クランピング・ナットは、アウターとインナーリングで構成されています。アウターリング内径は、円錐形状となっており、インナーリング外形は円錐形状で、内径はメネジとなっています。クランピング・ナットを取り付ける際には、フェイスピンを使います。締め付けにより、インナー、アウターの日錐形状が、コレットの様に噛み合いますの本ナットは、インナーのメネジを締付けますので、緩み方向の回転でも外れることはありません。

## 更なる情報

#### 備考

詳細寸法は、お問い合わせ下さい

## 寸法図



## 発注情報

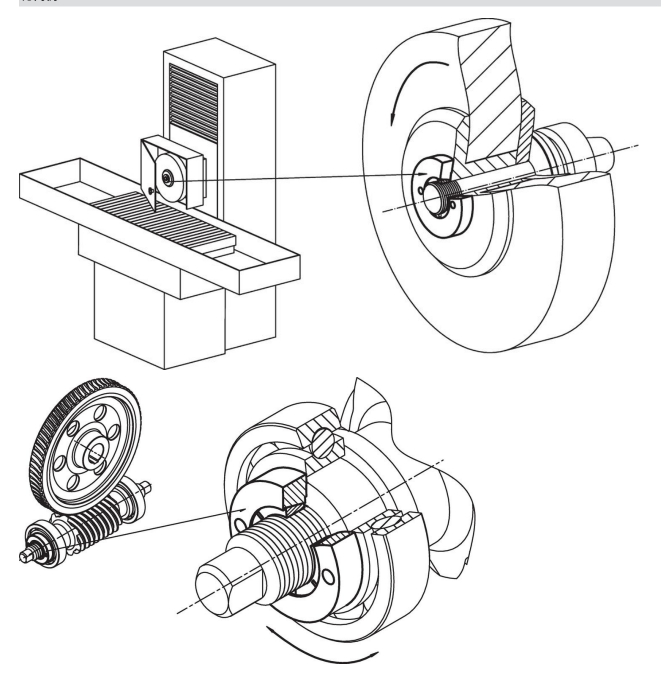
寸法					I	製品番号
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	ı	_	
[mm]					[g]	
M20 x 1,5	40	4,1	8,5	32	58	25030.0020



# アクセサリー

調整式フェイスピンスパナ	[9]	製品番号
55	112	25030.0022

# 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1月23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.

