

## 揺動パッド・硬質合金インサート セレーション付

22730.0399



### 製品説明

特に表面の堅い鋳物部品の加工用に適します。ワーク・サポート、ストッパー、スラストパッドとして、またクランプ部品に取り付けて使います。

### 材質

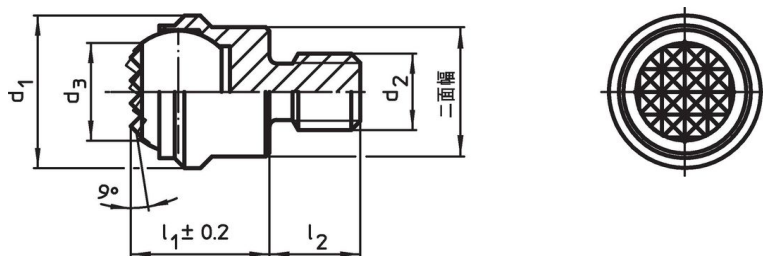
- ボール
- 硬質合金、セレーション付、ニッケルメッキ
- 本体
- ステンレス鋼 1.4057 ( SUS431相当 )、熱処理

### 更なる情報

#### 備考

ボールの反転防止付  
耐荷重の値はステンレス鋼仕様にも有効です。

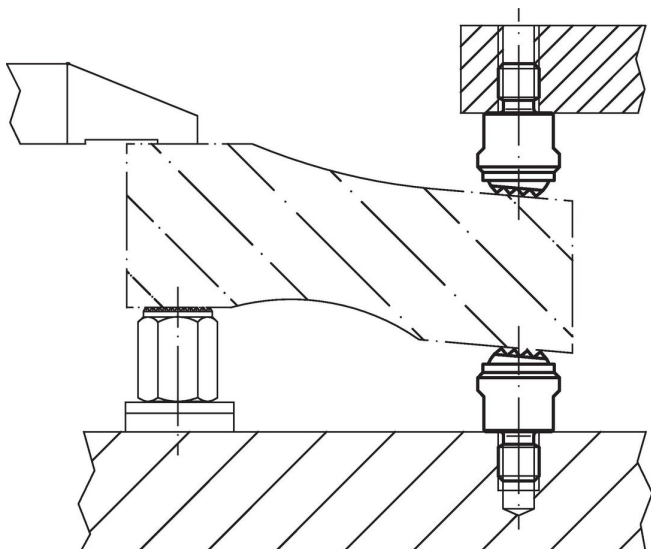
### 寸法図



### 発注情報

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	寸法		ボール直径	二面幅 [mm]	耐荷重 ( 静荷重時 ) max. [kN]	締付トルク max. [Nm]	質量 [g]	製品番号
			l <sub>1</sub> ±0,2	l <sub>2</sub> -0,5						
オネジ付、カット面付きボール、接触面はセレーション加工, ステンレス鋼										
30	M16	20	27	16	25	27	90	206	186	22730.0399

## 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.