

揺動パッド・初期位置復帰機構付

22731.0360



製品説明

揺動パッドは、ストッパー、サポート、スラストパッドなどの用途に、またクランプ機器の付属品として使います
ボールが取付面と平行な初期位置に自ら戻ります。ワークをセットするときにボールが斜めの姿勢でかじることがありません。

材質

バネ部材

- ・ PUR

ボール

- ・ 軸受鋼、焼入れ、表面処理なし

本体

- ・ 熱処理鋼、熱処理、リン酸塩処理

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

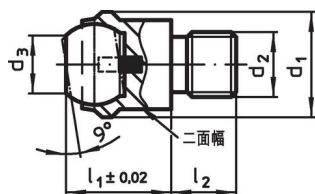


図 1

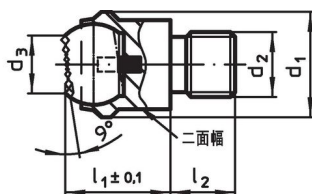


図 2

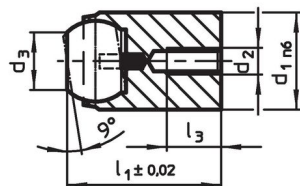


図 3

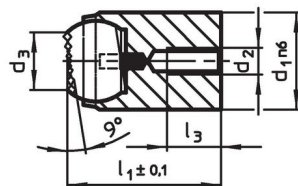


図 4

発注情報

| d ₁ | d ₂ | 寸法 | | ボール直径 | 二面幅 | 耐荷重 (静荷重時) max. | 締付トルク max. | 🔩 | 製品番号 | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|----------------------|---------------|-----|------|------------------------|
| | | d ₃ | l ₁ | | | | | | | l ₂ -0.5 |
| 50 | M24 | 34,5 | 35 | 24 | 40 | 41 | 165 | 698 | 511 | 22731.0360 |

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 - 図 2, 熱処理鋼

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。