

ゴム+メタル・バッファー・waisted

25151.0022



製品説明

モーター、コンプレッサー、ポンプなどを弾性を持たせて固定するために使います。
The waisted shape of these buffers means that the lateral forces are better damped compared to cylindrical rubber-metal buffers.
硬度は55±5°ショアA。特注で他の硬度もできます(40±5°ショアAおよび70±5°ショアA)。

材質

ワッシャー
・ スチール、亜鉛メッキ、不活性化処理

ネジ付ブッシュ
・ スチール、亜鉛メッキ、不活性化処理

本体
・ 天然ゴム、黒

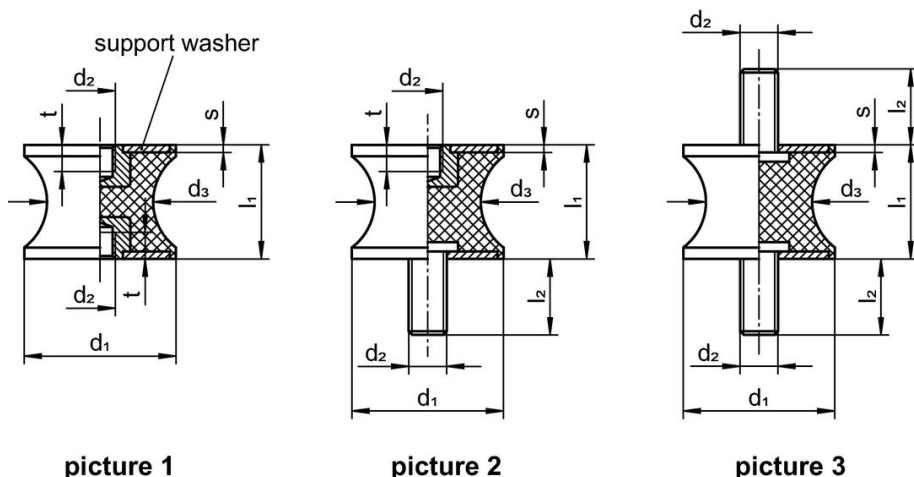
ねじ
・ スチール、亜鉛メッキ、不活性化処理

更なる情報

備考

Under compressive load, the dimension d3 does not exceed the diameter d1.

寸法図



発注情報

| 寸法 | | | | | | | バネ定数 R | 耐荷重 max. | ストローク | 温度 | | 質量 [g] | 製品番号 |
|-----------------|----|----|----|---|-----|------|--------|----------|-------|------|----|------------|------|
| d1 | l1 | d2 | d3 | s | t 約 | min. | | | | max. | | | |
| [mm] | | | | | | | [N/mm] | [N] | [mm] | [°C] | | | |
| 両サイド、メネジ付 - 図 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 15 | M6 | 14 | 2 | 6 | 77 | 289 | 3,75 | -30 | 80 | 16 | 25151.0022 | |

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。