

インデックス・ボルト・外周ネジ無し 溶接可能 EH 22120.



製品説明

インデックスボルトは、インデックス目的に使われます
この鋼鉄、もしくはステンレス製のインデックスボルトには、2種類のタイプがあります。

- リベット組
- ねじ組

材質

本体

- 精密鋳造品, 黒色
- ステンレス鋼1.4408, ダイキャスト

ロック・ピン

- スティール、亜鉛メッキ、不活性化処理
- ステンレス鋼1.4401

レバー部

- 精密鋳造品, 亜鉛メッキ、不活性化処理
- ステンレス鋼1.4408, ダイキャスト

組立

溶接取付モデルでは、ねじ組タイプをお勧めします。このインデックスボルトの最終組立では溶接後に行います:

1. 本体の溶接 (3)
2. ばねを (2) ロックピン(1) と組み合わせて、本体に挿入します (3)
3. レバー(4) をねじ (5) でロックピン (1) に固定します

リベット組タイプは、溶接による取付も可能です。但し、溶接時の熱による影響がないように気を付ける必要があります (スポット溶接による場合)。また、ばねとピンの組み合わせは同じである必要があります。

取り扱い

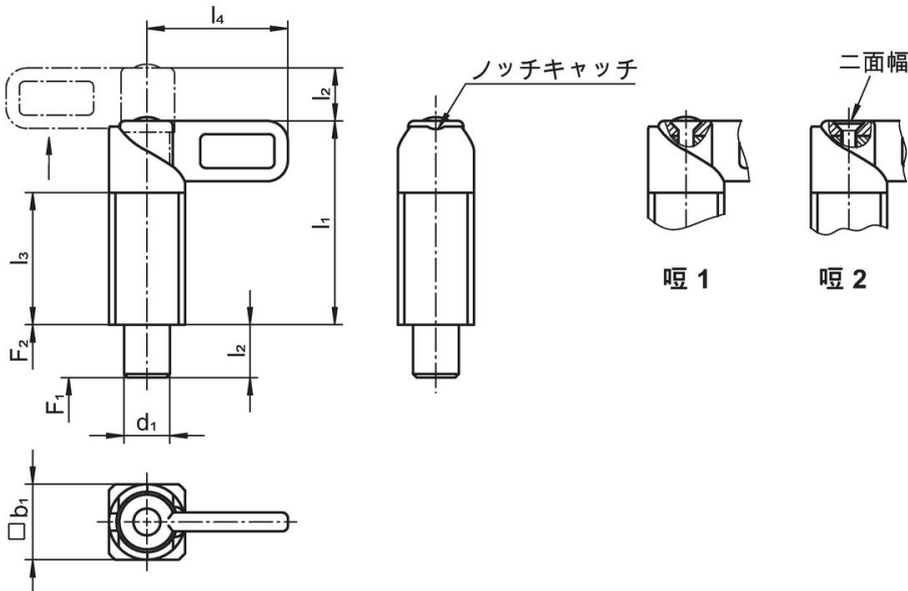
レバーを180°回せばピンが引き込まれ、ノッチ部によりピンが引き込まれた状態で保持されます。

更なる情報

備考

ねじ組タイプは、分解された状態で納品されます。

寸法図

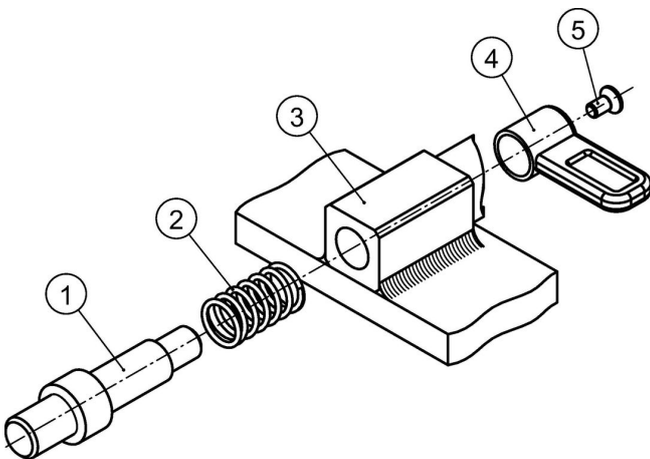


発注情報

d ₁ -0.05 -0.25	b ₁	寸法				二面幅 [mm]	バネ力 ¹⁾		max. [°C]	 [g]	製品番号
		l ₁ 約	l ₂	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂			
[mm]											[N]
リベット固定 - 図 1, 鋼の精密鑄造											
8	20	54	14	35	37	-	14	35	250	135	22120.1605
10	20	54	14	35	37	-	14	35	250	144	22120.1610
12	20	54	14	35	37	-	14	35	250	148	22120.1615
14	20	54	14	35	37	-	14	35	250	153	22120.1620
ねじ固定 - 図 2, 鋼の精密鑄造											
8	20	54	14	35	37	2.5	14	35	250	139	22120.1705
10	20	54	14	35	37	2.5	14	35	250	142	22120.1710
12	20	54	14	35	37	2.5	14	35	250	146	22120.1715
14	20	54	14	35	37	2.5	14	35	250	150	22120.1720
リベット固定 - 図 1, ステンレス鋼											
8	20	54	14	35	37	-	14	35	250	146	22120.1805
10	20	54	14	35	37	-	14	35	250	142	22120.1810
12	20	54	14	35	37	-	14	35	250	148	22120.1815
14	20	54	14	35	37	-	14	35	250	150	22120.1820
ねじ固定 - 図 2, ステンレス鋼											
8	20	54	14	35	37	2.5	14	35	250	161	22120.1905
10	20	54	14	35	37	2.5	14	35	250	164	22120.1910
12	20	54	14	35	37	2.5	14	35	250	168	22120.1915
14	20	54	14	35	37	2.5	14	35	250	172	22120.1920

¹⁾ 統計的平均値

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。