

## ステップ口金・グリップ・インサート用 1702.400



### 製品説明

- ステップ側、トップ側の両方もステップ・プレート取付用のねじ穴が有ります
- クランプ面は研削済み
- トップ側には、交換口金（製品番号1701.250-1701.280）取付用のネジ穴もあります
- グリップ・インサートの取り付けにも対応しています
- 一次加工と二次加工に、口金の交換なしで対応できます
- 口金の平面側にはスナップオン式のステップ・プレート（製品番号1701.190-1701.200）を取り付けることができます

### 注意：

この口金は、立方体のワーク（ソー切断） - 平行度0.5 mm以下 ( $// \leq 0.5$ )、円筒形のワーク - 円筒度0.5 mm以下、に対応します。

### 材質

- スチール、焼入れ

### 寸法図

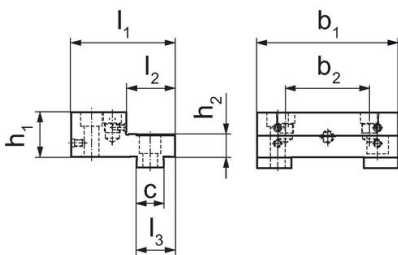


図 1

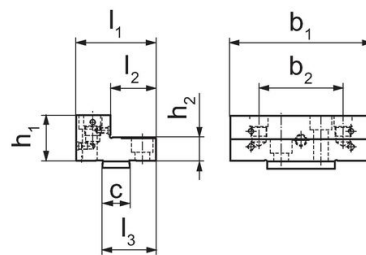
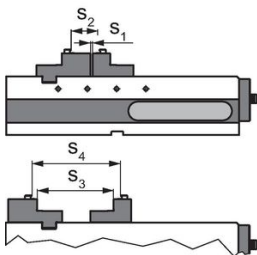


図 2

### 発注情報

口金幅 [mm]	寸法								製品番号	
	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	c		
125	124,4	74	92	43	34	39,5	20	24	3	1702.400

### 応用例



		MS 125-S	MS 125-M	MS 125-L
開口幅	s <sub>1</sub>	0 - 64	0 - 182	0 - 314
開口幅	s <sub>2</sub>	52 - 106	52 - 224	52 - 356
開口幅 丸いワーク	s <sub>2</sub>	∅ 88 - 220	∅ 88 - 220	∅ 88 - 220
開口幅	s <sub>3</sub>	78 - 106	131 - 313	131 - 445
開口幅	s <sub>4</sub>	107 - 214	160 - 332	160 - 464

## 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。