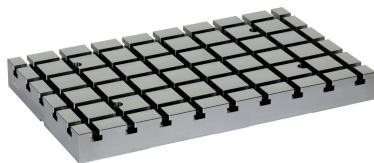


ベース・プレート・V70eco
EH 1200.300 - EH 1200.500

製品説明

ベース・プレートV70ecoはV70を発展させ、品質とコストのバランスを最適化した製品です。T溝システムV70とは完全に互換性があり、豊富な種類の標準品を揃えています。

- ・ 嵌合穴H6、キー溝H8
- ・ マシンテーブルへの位置決めは、嵌合穴またはキー溝による
- ・ 固定用孔の間隔は100mm
- ・ 堅牢な工具鋼を使用

オプション (納期2週間以上)

- a) 63mm間隔の固定用孔の追加
- b) 125mm間隔の固定用孔の追加
- c) 外縁での位置決め
- d) ハルダーのゼロポイント・クランピング・システム用リングの取付

材質

- ・ 高張力工具鋼

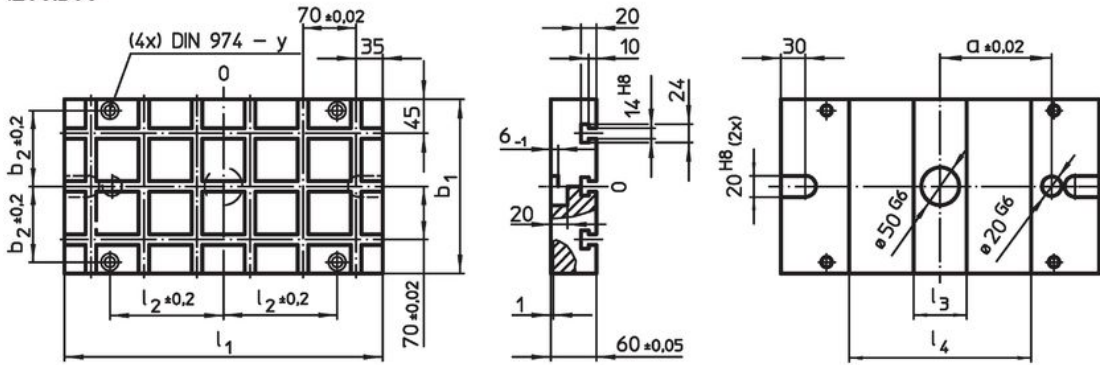
更なる情報

備考

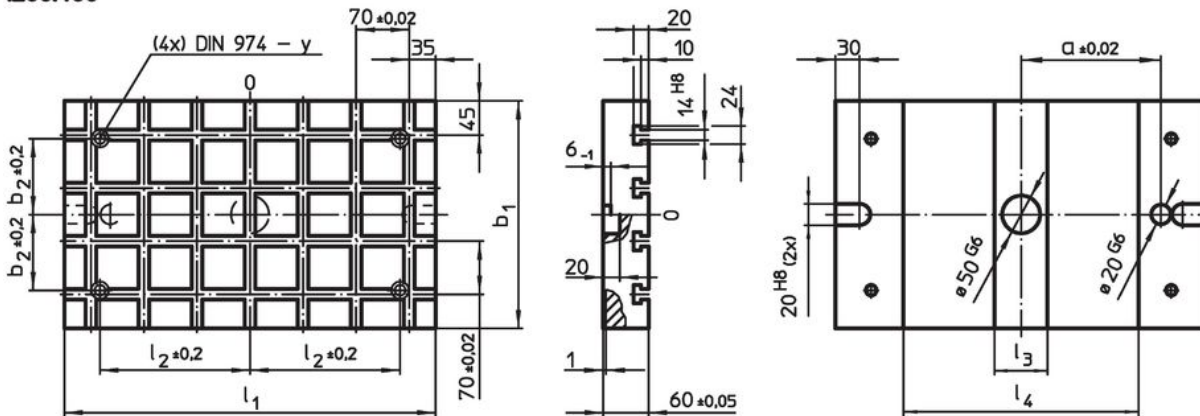
その他の特別仕様やさらに大きな寸法も特注で承ります。

寸法図

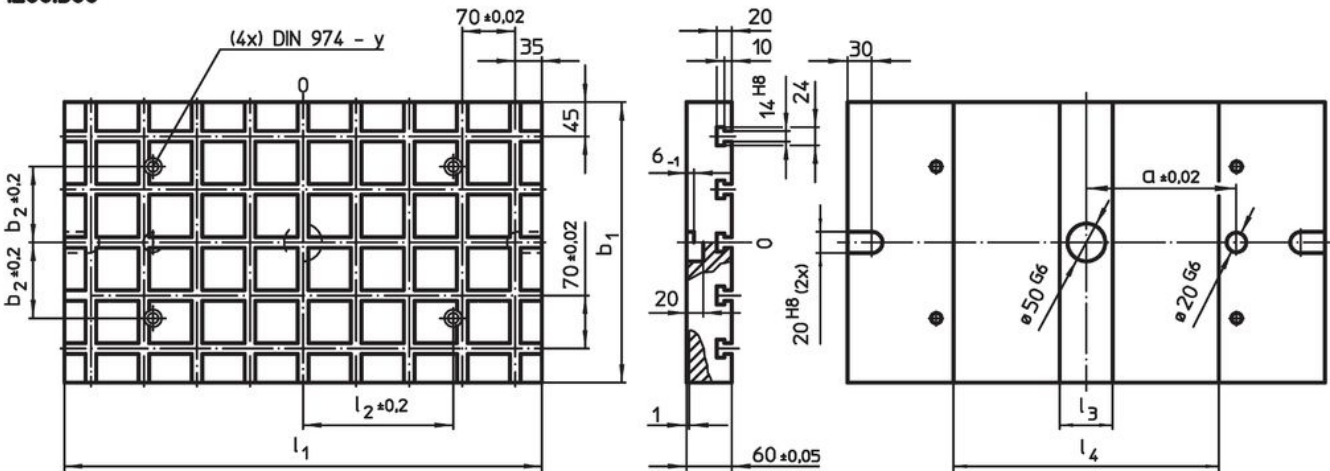
1200.300



1200.400



1200.500



発注情報

システム	寸法								引き込みリングの個数、ゼロポイントクランプ・システム (オプション)	T溝の数	[kg]	製品番号
	l_1	b_1	a $\pm 0,02$	b_2 $\pm 0,2$	l_2 $\pm 0,2$	l_3	l_4	y				
	[mm]											
V70	420	230	150	100	150	70	240	12	2	3 x 6	37	1200.300
V70	490	300	200	100	200	70	310	12	2	4 x 7	57	1200.400
V70	630	370	200	100	200	70	350	12	4	5 x 9	92	1200.500

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。