偏芯クランプ

EH 23271.



製品説明

スパイラル・クランプは様々な形状の部品を、下方に押し付けながらクランプすることができます。

材質

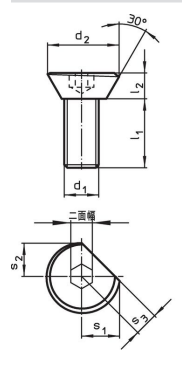
• 浸炭熱処理鋼、焼入れ、亜鉛メッキ(青色)

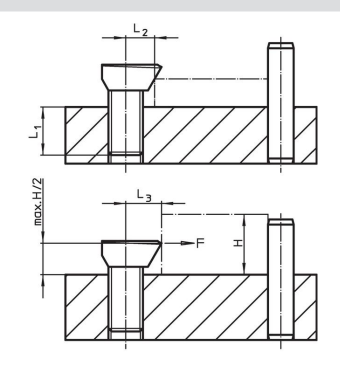
組立

- 1. ワークからの距離 L_2 または L_3 の位置にねじ穴を加工します。
- 2. スパイラル・クランプを希望の高さまでね じ込み、切欠き面をワークの方向に向けて おきます。
- 3. ワークをセットし、六角レンチでスパイラル・クランプを回し手締め付けます。約1/3 回転でクランプされますネジ穴を定期的に 潤滑することを推奨します。

ワークが突き当てから外れることを避ける 為、クランプの際の回転方向が突き当ての方 に向かうようにセットしてください。

寸法図



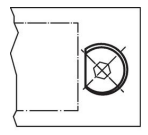


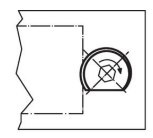
発注情報

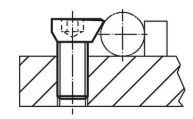
寸法								L ₂	L ₃	二面幅	締付力	締付 トルク	I	製品番号
d₁	d ₂	l ₁	l ₂	S ₁	S ₂	S ₃			±0,2		max.	max.		
[mm]							[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
М 3	6,7	6	2	3,5	2,9	2,2	3	3,0	3,2	2,0	0,05	1,0	0,6	23271.0003
M 4	8,7	8	3	4,6	4,0	3,0	4	3,5	4,2	2,5	0,09	1,5	1,4	23271.0004
M 5	10,9	10	4	5,7	5,0	3,5	5	4,2	5,2	3,0	0,10	2,0	2,8	23271.0005
M 6	13,5	12	5	7,1	6,1	4,5	6	5,4	6,4	4,0	0,30	4,5	4,9	23271.0006
M 8	16,9	16	6	8,9	7,7	5,5	8	6,6	8,0	5,0	2,70	20,0	11,0	23271.0008
M10	20,9	20	7	11,1	9,4	6,5	10	8,3	9,8	6,0	4,00	30,0	20,0	23271.0010
M12	26,1	24	9	13,5	11,6	8,0	12	10,1	12,0	8,0	5,40	44,0	35,0	23271.0012



応用例







法令(コンプライアンス

RoHS準拠

鉛を含有-6a/6b/6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年6月27日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



出に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。 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.

