

位置決めピン・DIN 6321
EH 22630.



製品説明

円筒形のピンは、ワークの位置決め用に、公差穴に挿入して使用します。また、ストッパーや脚としても使えます。
面取りを施したダイア・ピンは、穴間隔の公差を吸収するために、基準ピンに対して一方向のみを決めるために使います。
台座ピンの受け面には、センター穴がありません(図 1)

材質

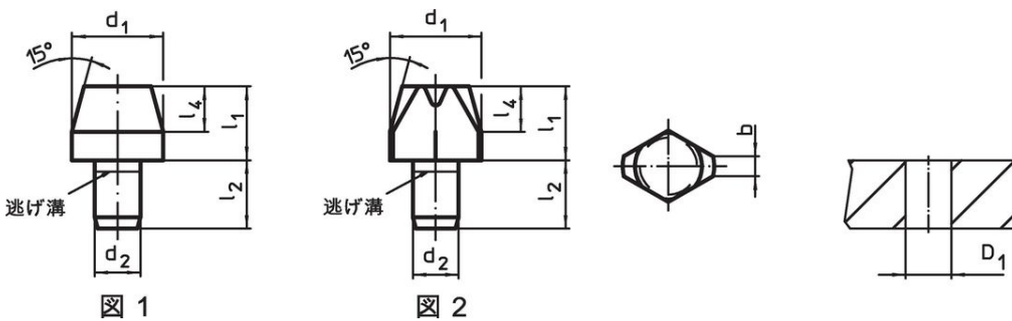
- 工具鋼、焼入れ、研磨

更なる情報

その他の製品

- 位置決めピン, 固定用貫通穴付き
- 位置決めピン, ボール形

寸法図

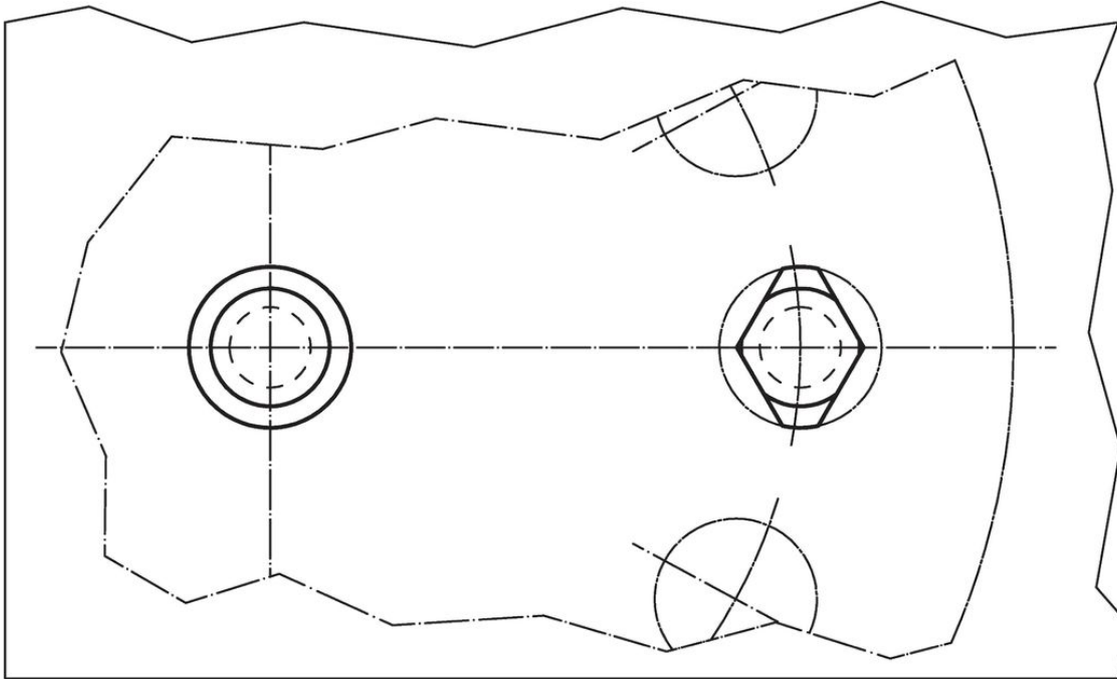


発注情報

d ₁ g6	l ₁	寸法				取付穴 D ₁ H7 [mm]	🔩 [g]	製品番号
		b	d ₂ n6	l ₂	l ₄			
[mm]								
位置決めピン、DIN6321 B型 - 図 1								
6	7	-	4	6	4	4	1,7	22630.0020
6	12	-	4	6	4	4	3,0	22630.0021
8	10	-	6	9	6	6	4,9	22630.0022
8	16	-	6	9	6	6	8,0	22630.0023
10	10	-	6	9	6	6	6,9	22630.0024
10	18	-	6	9	6	6	12,0	22630.0025
12	10	-	6	9	6	6	10,0	22630.0026
12	18	-	6	9	6	6	17,0	22630.0027
16	13	-	8	12	8	8	22,0	22630.0028
16	22	-	8	12	8	8	36,0	22630.0029
20	15	-	12	18	9	12	58,0	22630.0030
20	25	-	12	18	9	12	73,0	22630.0031
25	15	-	12	18	9	12	66,0	22630.0032
25	25	-	12	18	9	12	106,0	22630.0033
ダイア・ピン、DIN6321 C型 - 図 2								
6	7	1,0	4	6	4	4	1,3	22630.0040
6	12	1,0	4	6	4	4	2,2	22630.0041
8	10	1,6	6	9	6	6	4,0	22630.0042
8	16	1,6	6	9	6	6	5,5	22630.0043
10	10	2,5	6	9	6	6	5,6	22630.0044
10	18	2,5	6	9	6	6	8,9	22630.0045
12	10	2,5	6	9	6	6	7,0	22630.0046
12	18	2,5	6	9	6	6	11,0	22630.0047
16	13	3,5	8	12	8	8	17,0	22630.0048
16	22	3,5	8	12	8	8	26,0	22630.0049

d ₁ g6	l ₁	寸法				取付穴 D ₁ H7 [mm]	[g]	製品番号
		b [mm]	d ₂ n6	l ₂	l ₄			
20	15	5,0	12	18	9	12	39,0	22630.0050
20	25	5,0	12	18	9	12	55,0	22630.0051
25	15	5,0	12	18	9	12	49,0	22630.0052
25	25	5,0	12	18	9	12	72,0	22630.0053

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。