

位置決めピン・ボール形

EH 22630.



製品説明

頭部が球状なのでワークのセットが容易で、カジリが起きません。

材質

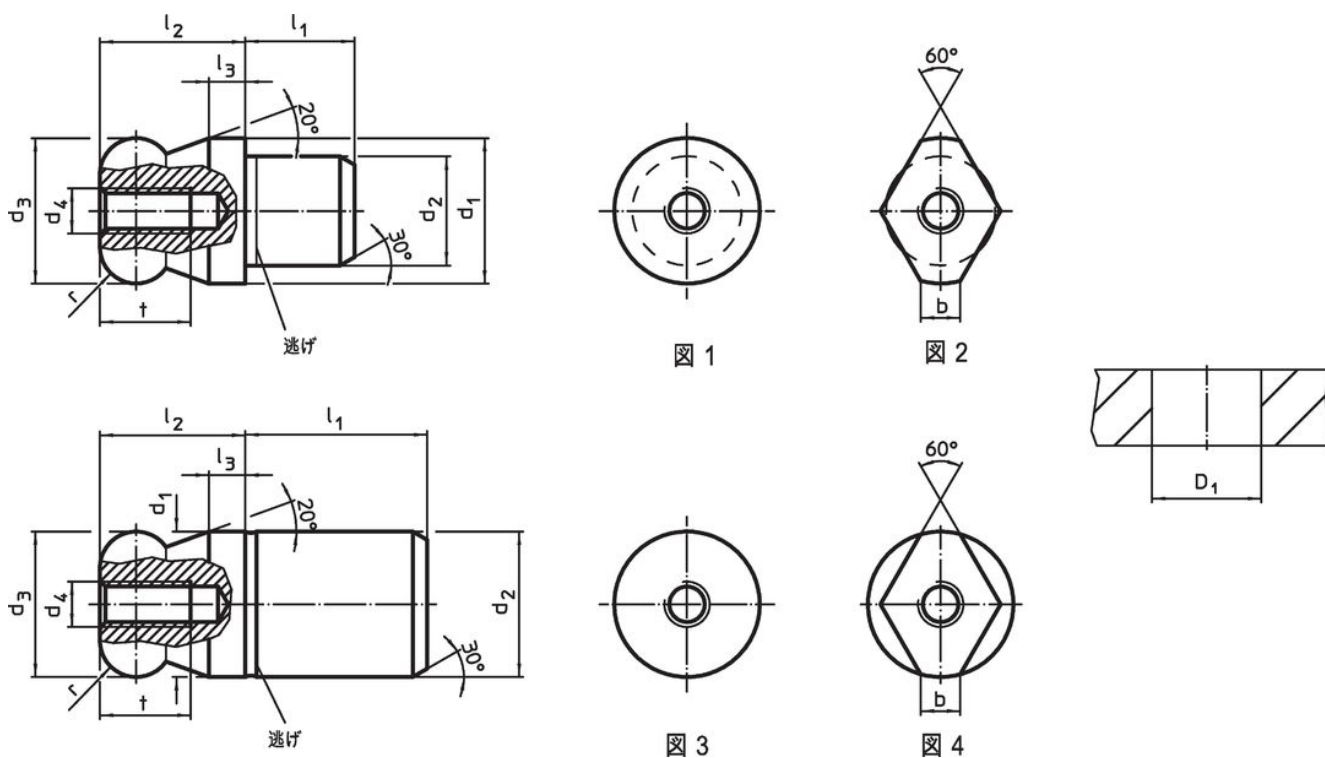
- 工具鋼、焼入れ、黒染、研磨
- ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)、研磨、表面焼入れ

更なる情報

その他の製品


- 位置決めピン, DIN 6321
- 位置決めピン, 固定用貫通穴付き


寸法図



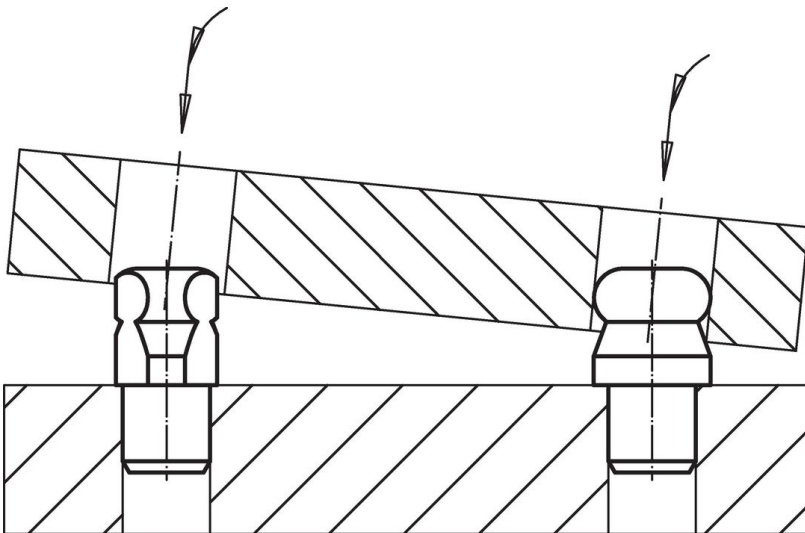
発注情報

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	寸法						取付穴 D ₁ H7	製品番号	
				l ₁	l ₂	l ₃	t	r	b			
g6	n6	-0,01 -0,05										
[mm]												
(上から見て) 円形 - 図 1, 工具鋼												
6	4	6	M2,5	4	6	2,0	4,5	1,0	-	4	1,8	22630.0306
8	6	8	M3	6	8	2,0	6,0	2,0	-	6	3,9	22630.0308
10	7	10	M3	7	10	2,5	6,0	2,5	-	7	6,7	22630.0310
12	8	12	M4	8	12	3,0	8,0	3,0	-	8	11,0	22630.0312
14	10	14	M4	10	14	3,5	8,0	3,5	-	10	20,0	22630.0314
16	12	16	M5	12	16	4,0	10,0	4,0	-	12	31,0	22630.0316
20	14	20	M5	14	20	5,0	10,0	5,0	-	14	58,0	22630.0320
22	16	22	M5	16	22	5,5	10,0	5,5	-	16	81,0	22630.0322
25	18	25	M5	18	25	6,0	10,0	6,0	-	18	118,0	22630.0325

d ₁ g6	d ₂ n6	d ₃ -0,01 -0,05	d ₄	寸法						取付穴 D ₁ H7		製品番号
				l ₁	l ₂	l ₃	t	r	b			
[mm]											[g]	
(上から見て) 円形 - 図 1, ステンレス鋼												
6	4	6	M2,5	4	6	2,0	4,5	1,0	-	4	1,8	22630.0346
8	6	8	M3	6	8	2,0	6,0	2,0	-	6	4,0	22630.0348
10	7	10	M3	7	10	2,5	6,0	2,5	-	7	6,7	22630.0350
12	8	12	M4	8	12	3,0	8,0	3,0	-	8	11,0	22630.0352
14	10	14	M4	10	14	3,5	8,0	3,5	-	10	20,0	22630.0354
16	12	16	M5	12	16	4,0	10,0	4,0	-	12	31,0	22630.0356
20	14	20	M5	14	20	5,0	10,0	5,0	-	14	58,0	22630.0360
(上から見て) ダイア型 - 図 2, 工具鋼												
6	4	6	M2,5	4	6	2,0	4,5	1,0	1,70	4	1,5	22630.0406
8	6	8	M3	6	8	2,0	6,0	2,0	2,00	6	3,2	22630.0408
10	7	10	M3	7	10	2,5	6,0	2,5	2,50	7	5,3	22630.0410
12	8	12	M4	8	12	3,0	8,0	3,0	2,50	8	8,0	22630.0412
14	10	14	M4	10	14	3,5	8,0	3,5	3,76	10	16,0	22630.0414
16	12	16	M5	12	16	4,0	10,0	4,0	4,30	12	25,0	22630.0416
20	14	20	M5	14	20	5,0	10,0	5,0	5,00	14	46,0	22630.0420
22	16	22	M5	16	22	5,5	10,0	5,5	5,00	16	63,0	22630.0422
25	18	25	M5	18	25	6,0	10,0	6,0	5,60	18	92,0	22630.0425
(上から見て) ダイア型 - 図 2, ステンレス鋼												
6	4	6	M2,5	4	6	2,0	4,5	1,0	1,70	4	1,5	22630.0446
8	6	8	M3	6	8	2,0	6,0	2,0	2,00	6	3,2	22630.0448
10	7	10	M3	7	10	2,5	6,0	2,5	2,50	7	5,3	22630.0450
12	8	12	M4	8	12	3,0	8,0	3,0	2,50	8	8,0	22630.0452
14	10	14	M4	10	14	3,5	8,0	3,5	3,76	10	16,0	22630.0454
16	12	16	M5	12	16	4,0	10,0	4,0	4,30	12	25,0	22630.0456
20	14	20	M5	14	20	5,0	10,0	5,0	5,00	14	46,0	22630.0460
(上から見て) 円形 圧入部同径 - 図 3, 工具鋼												
5	5	5	M2,5	6	5	2,0	4,5	1,0	-	5	2,4	22630.0505
6	6	6	M3	8	6	2,0	5,0	1,0	-	6	2,9	22630.0506
8	8	8	M3	10	8	2,0	6,0	2,0	-	8	6,0	22630.0508
10	10	10	M3	13	10	2,5	6,0	2,5	-	10	12,0	22630.0510
12	12	12	M4	15	12	3,0	8,0	3,0	-	12	21,0	22630.0512
14	14	14	M4	17	14	3,5	8,0	3,5	-	14	34,0	22630.0514
16	16	16	M5	20	16	4,0	10,0	4,0	-	16	51,0	22630.0516
20	20	20	M5	25	20	5,0	10,0	5,0	-	20	101,0	22630.0520
25	25	25	M5	25	25	6,0	10,0	6,0	-	25	176,0	22630.0525
30	30	30	M6	30	30	8,0	12,0	8,0	-	30	307,0	22630.0530
40	40	40	M6	40	40	10,0	12,0	10,0	-	40	729,0	22630.0540
50	50	50	M6	50	50	12,0	12,0	12,0	-	50	1422,0	22630.0550
(上から見て) 円形 圧入部同径 - 図 3, ステンレス鋼												
5	5	5	M2,5	6	5	2,0	4,5	1,0	-	5	1,8	22630.0565
6	6	6	M3	8	6	2,0	5,0	1,0	-	6	3,4	22630.0566
8	8	8	M3	10	8	2,0	6,0	2,0	-	8	6,0	22630.0568
10	10	10	M3	13	10	2,5	6,0	2,5	-	10	12,0	22630.0570
12	12	12	M4	15	12	3,0	8,0	3,0	-	12	21,0	22630.0572
14	14	14	M4	17	14	3,5	8,0	3,5	-	14	34,0	22630.0574
16	16	16	M5	20	16	4,0	10,0	4,0	-	16	51,0	22630.0576
20	20	20	M5	25	20	5,0	10,0	5,0	-	20	101,0	22630.0580
(上から見て) ダイア型 圧入部同径 - 図 4, 工具鋼												
5	5	5	M2,5	6	5	2,0	4,5	1,0	1,50	5	1,2	22630.0605
6	6	6	M3	8	6	2,0	5,0	1,0	1,80	6	3,1	22630.0606
8	8	8	M3	10	8	2,0	6,0	2,0	1,90	8	5,0	22630.0608
10	10	10	M3	13	10	2,5	6,0	2,5	2,50	10	11,0	22630.0610
12	12	12	M4	15	12	3,0	8,0	3,0	2,50	12	17,0	22630.0612
14	14	14	M4	17	14	3,5	8,0	3,5	3,90	14	30,0	22630.0614
16	16	16	M5	20	16	4,0	10,0	4,0	4,30	16	44,0	22630.0616
20	20	20	M5	25	20	5,0	10,0	5,0	5,00	20	88,0	22630.0620

d ₁ g6	d ₂ n6	d ₃ -0,01 -0,05	d ₄	寸法						取付穴 D ₁ H7		製品番号
				l ₁	l ₂	l ₃	t	r	b			
[mm]										[mm]	[g]	
25	25	25	M5	25	25	6,0	10,0	6,0	5,60	25	149,0	22630.0625
30	30	30	M6	30	30	8,0	12,0	8,0	8,80	30	270,0	22630.0630
40	40	40	M6	40	40	10,0	12,0	10,0	12,80	40	657,0	22630.0640
50	50	50	M6	50	50	12,0	12,0	12,0	16,70	50	1243,0	22630.0650
(上から見て) ダイア型 圧入部同径 - 図 4, ステンレス鋼												
5	5	5	M2,5	6	5	2,0	4,5	1,0	1,50	5	1,1	22630.0665
6	6	6	M3	8	6	2,0	5,0	1,0	1,80	6	2,3	22630.0666
8	8	8	M3	10	8	2,0	6,0	2,0	1,90	8	5,0	22630.0668
10	10	10	M3	13	10	2,5	6,0	2,5	2,50	10	11,0	22630.0670
12	12	12	M4	15	12	3,0	8,0	3,0	2,50	12	17,0	22630.0672
14	14	14	M4	17	14	3,5	8,0	3,5	3,90	14	30,0	22630.0674
16	16	16	M5	20	16	4,0	10,0	4,0	4,30	16	44,0	22630.0676
20	20	20	M5	25	20	5,0	10,0	5,0	5,00	20	88,0	22630.0680

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。