

ボールロックピン・セルフロック、T形グリップ付

EH 22340. /EH 22350.



製品説明

部品や加工品をスピーディに固定、ロック、交換、位置決めします。頻繁に着脱を繰り返す箇所に最適です。

いずれの仕様も耐食性に優れています。ステンレス鋼 1.4542の仕様ではピン部に硬化処理したステンレス鋼を使用しているため、強度が高く、耐摩耗性も優れています。扱いやすい形状のグリップ。

材質

ピン部

- ・ ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)
- ・ ステンレス鋼 1.4542 (SUS630相当)、析出硬化処理

グリップ

- ・ アルミニウム、黒 (RAL9005相当)

操作ボタン

- ・ ステンレス鋼、黒

バネ

- ・ ステンレス鋼

取り扱い

ボタンを押すと、ボールのロックが解除されます。

マーキング

ステンレス鋼1.4542仕様の製品は、ボールの下の線で識別

更なる情報

備考

特別仕様については、お問い合わせください。

- ・ この製品はインチ寸法もあります

アクセサリ

保持ケーブル EH 22400. 用の取付穴付。

その他の製品

- ・ ロケーティングブッシュ、ボールロック・ピン用
- ・ ロケーティングブッシュ、フランジ付、ボールロック・ピンおよびソケット・ピン用
- ・ 保持ケーブル
- ・ 位置決めブッシュ、フランジ付、DIN172A
- ・ 位置決めブッシュ、フランジ無し、DIN179A
- ・ ボールロックピン、T形ハンドル付、単動式、NAS / MS17985準拠

寸法図



** ステンレス鋼 1.4542 仕様のもはこの線で識別。

発注情報

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	寸法						取付穴 H11 [mm]	温度		重量 [g]	二面せん 断強度 ¹⁾ min. [kN]	製品番号				
				l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	min.		max.								
ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)																			
															[mm]	[°C]	[g]	[kN]	
5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	19	14	22340.0012					
5	15	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	20	14	22340.0013					
5	20	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	21	14	22340.0014					
5	25	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	14	22340.0015					
5	30	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	14	22340.0016					
5	35	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	23	14	22340.0017					
5	40	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	14	22340.0018					
5	45	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	14	22340.0007					
5	50	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	25	14	22340.0008					
5	60	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	27	14	22340.0009					
5	70	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	28	14	22340.0010					
5	80	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	30	14	22340.0011					
6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	21	22340.0022					
6	15	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	21	22340.0023					
6	20	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	21	22340.0024					
6	25	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	21	22340.0025					
6	30	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	24	21	22340.0026					
6	35	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	21	22340.0027					
6	40	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	21	22340.0028					
6	45	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	27	21	22340.0029					
6	50	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	29	21	22340.0030					
6	60	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	30	21	22340.0019					
6	70	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	33	21	22340.0020					
6	80	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	34	21	22340.0021					
8	10	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	34	38	22340.0032					
8	15	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	36	38	22340.0033					
8	20	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	38	38	22340.0034					
8	25	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	39	38	22340.0035					
8	30	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	41	38	22340.0036					
8	35	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	43	38	22340.0037					
8	40	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	45	38	22340.0038					
8	45	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	47	38	22340.0039					
8	50	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	49	38	22340.0040					
8	60	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	52	38	22340.0031					
8	70	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	56	38	22340.0041					
8	80	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	60	38	22340.0042					
8	90	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	63	38	22340.0043					
8	100	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	67	38	22340.0051					
10	15	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	41	60	22340.0059					
10	20	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	44	60	22340.0044					
10	25	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	47	60	22340.0045					
10	30	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	50	60	22340.0046					
10	35	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	53	60	22340.0047					
10	40	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	56	60	22340.0048					
10	45	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	59	60	22340.0049					
10	50	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	62	60	22340.0050					
10	60	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	68	60	22340.0052					
10	70	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	74	60	22340.0053					
10	80	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	79	60	22340.0054					
10	90	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	85	60	22340.0055					
10	100	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	91	60	22340.0056					
10	110	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	97	60	22340.0057					
10	120	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	103	60	22340.0058					
12	20	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	69	87	22340.0064					
12	25	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	72	87	22340.0065					



¹⁾ せん断強度はDIN50141に類似。

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	寸法					取付穴 H11	温度		質量	二面せん 断強度 ¹⁾ min.	製品番号	
				l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		min.	max.				
[mm]									[mm]	[°C]		[g]	[kN]		
12	30	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	77	87	22340.0066	
12	35	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	81	87	22340.0067	
12	40	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	85	87	22340.0068	
12	45	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	89	87	22340.0069	
12	50	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	94	87	22340.0070	
12	60	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	102	87	22340.0072	
12	70	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	111	87	22340.0074	
12	80	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	119	87	22340.0076	
12	90	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	127	87	22340.0060	
12	100	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	136	87	22340.0061	
12	110	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	146	87	22340.0062	
12	120	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	154	87	22340.0063	
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	153	155	22340.0071	
16	35	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	161	155	22340.0073	
16	40	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	168	155	22340.0075	
16	45	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	172	155	22340.0077	
16	50	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	184	155	22340.0078	
16	60	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	200	155	22340.0079	
16	70	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	214	155	22340.0080	
16	80	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	231	155	22340.0081	
16	90	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	245	155	22340.0082	
16	100	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	260	155	22340.0083	
16	110	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	277	155	22340.0084	
16	120	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	293	155	22340.0085	
16	130	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	309	155	22340.0086	
16	140	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	324	155	22340.0087	
16	150	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	339	155	22340.0088	
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	245	244	22340.0089	
20	60	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	269	244	22340.0090	
20	70	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	293	244	22340.0091	
20	80	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	315	244	22340.0092	
20	90	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	340	244	22340.0093	
20	100	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	364	244	22340.0094	
20	110	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	390	244	22340.0095	
20	120	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	413	244	22340.0096	
20	130	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	436	244	22340.0097	
20	140	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	462	244	22340.0098	
20	150	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	487	244	22340.0099	
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	449	386	22340.0100	
25	60	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	487	386	22340.0101	
25	70	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	526	386	22340.0102	
25	80	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	559	386	22340.0103	
25	90	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	600	386	22340.0104	
25	100	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	640	386	22340.0001	
25	110	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	669	386	22340.0002	
25	120	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	713	386	22340.0003	
25	130	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	751	386	22340.0004	
25	140	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	788	386	22340.0005	
25	150	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	825	386	22340.0006	
ステンレス鋼 1.4542 (SUS630相当)、析出硬化処理															
5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	19	24	22350.0012	
5	15	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	20	24	22350.0013	
5	20	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	21	24	22350.0014	
5	25	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	24	22350.0015	
5	30	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	24	22350.0016	
5	35	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	23	24	22350.0017	
5	40	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	24	22350.0018	
5	45	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	24	22350.0007	

¹⁾ せん断強度はDIN50141に類似。

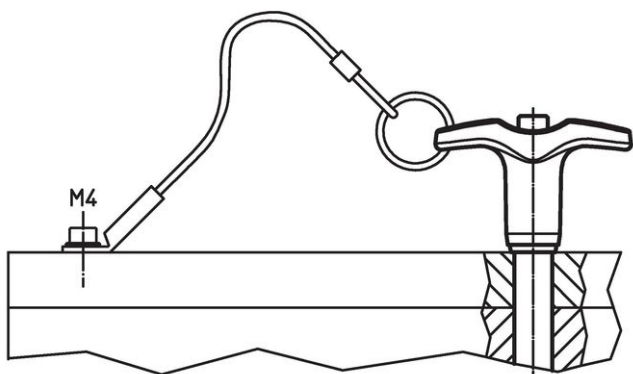
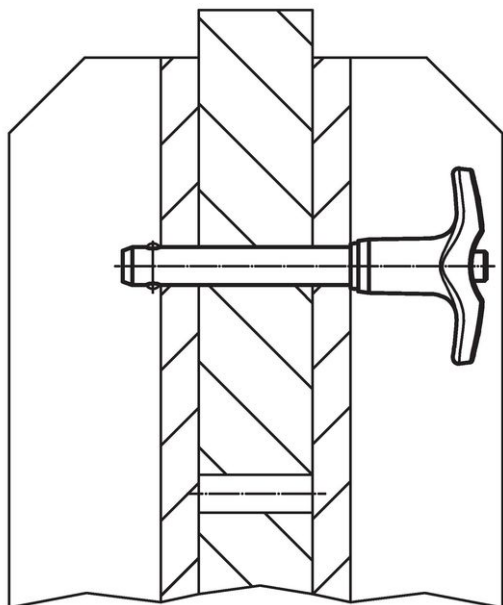
d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	寸法					取付穴 H11	温度		質量	二面せん 断強度 ¹⁾ min.	製品番号
				l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		min.	max.			
[mm]									[mm]	[°C]		[g]	[kN]	
5	50	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	25	24	22350.0008
5	60	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	27	24	22350.0009
5	70	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	28	24	22350.0010
5	80	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	30	24	22350.0011
6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	35	22350.0022
6	15	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	35	22350.0023
6	20	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	35	22350.0024
6	25	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	35	22350.0025
6	30	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	24	35	22350.0026
6	35	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	35	22350.0027
6	40	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	35	22350.0028
6	45	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	27	35	22350.0029
6	50	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	29	35	22350.0030
6	60	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	30	35	22350.0019
6	70	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	33	35	22350.0020
6	80	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	34	35	22350.0021
8	10	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	34	63	22350.0032
8	15	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	36	63	22350.0033
8	20	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	38	63	22350.0034
8	25	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	39	63	22350.0035
8	30	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	41	63	22350.0036
8	35	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	43	63	22350.0037
8	40	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	45	63	22350.0038
8	45	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	47	63	22350.0039
8	50	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	49	63	22350.0040
8	60	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	52	63	22350.0031
8	70	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	56	63	22350.0041
8	80	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	60	63	22350.0042
8	90	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	63	63	22350.0043
8	100	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	67	63	22350.0051
10	15	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	41	100	22350.0059
10	20	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	44	100	22350.0044
10	25	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	47	100	22350.0045
10	30	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	50	100	22350.0046
10	35	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	53	100	22350.0047
10	40	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	56	100	22350.0048
10	45	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	59	100	22350.0049
10	50	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	62	100	22350.0050
10	60	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	68	100	22350.0052
10	70	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	74	100	22350.0053
10	80	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	79	100	22350.0054
10	90	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	85	100	22350.0055
10	100	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	91	100	22350.0056
10	110	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	97	100	22350.0057
10	120	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	103	100	22350.0058
12	20	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	69	144	22350.0064
12	25	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	72	144	22350.0065
12	30	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	77	144	22350.0066
12	35	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	81	144	22350.0067
12	40	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	85	144	22350.0068
12	45	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	89	144	22350.0069
12	50	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	94	144	22350.0070
12	60	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	102	144	22350.0072
12	70	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	111	144	22350.0074
12	80	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	119	144	22350.0076
12	90	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	127	144	22350.0060
12	100	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	136	144	22350.0061
12	110	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	146	144	22350.0062
12	120	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	154	144	22350.0063

¹⁾ せん断強度はDIN50141に類似。

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	寸法						取付穴 H11 [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	二面せん 断強度 ¹⁾ min. [kN]	製品番号
				l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	[mm]						
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	153	257	22350.0071	
16	35	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	161	257	22350.0073	
16	40	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	168	257	22350.0075	
16	45	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	172	257	22350.0077	
16	50	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	184	257	22350.0078	
16	60	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	200	257	22350.0079	
16	70	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	214	257	22350.0080	
16	80	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	231	257	22350.0081	
16	90	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	245	257	22350.0082	
16	100	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	260	257	22350.0083	
16	110	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	277	257	22350.0084	
16	120	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	293	257	22350.0085	
16	130	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	309	257	22350.0086	
16	140	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	324	257	22350.0087	
16	150	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	339	257	22350.0088	
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	245	403	22350.0089	
20	60	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	269	403	22350.0090	
20	70	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	293	403	22350.0091	
20	80	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	315	403	22350.0092	
20	90	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	340	403	22350.0093	
20	100	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	364	403	22350.0094	
20	110	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	390	403	22350.0095	
20	120	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	413	403	22350.0096	
20	130	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	436	403	22350.0097	
20	140	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	462	403	22350.0098	
20	150	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	487	403	22350.0099	
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	449	631	22350.0100	
25	60	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	487	631	22350.0101	
25	70	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	526	631	22350.0102	
25	80	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	559	631	22350.0103	
25	90	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	600	631	22350.0104	
25	100	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	640	631	22350.0001	
25	110	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	669	631	22350.0002	
25	120	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	713	631	22350.0003	
25	130	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	751	631	22350.0004	
25	140	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	788	631	22350.0005	
25	150	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	825	631	22350.0006	

¹⁾ せん断強度はDIN50141に類似。

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。