

ボールロックピン・セルフ・ロッキング、弾性グリップ付

EH 22370. /EH 22380.



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。スポーツ用具、レジャー用品、リハビリ機器、医療機器、一般機械において、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。人間工学的な斬新でモダンな特許取得デザイン、自動的にピンをロック位置に戻す弾性グリップ。

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

- ・ 熱可塑性樹脂 (PBT/TPE) グレー/オレンジ

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。

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

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

寸法				取付穴 H11	温度		質量	二面せん断強度 ¹⁾ min.	製品番号				
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃		min.	max.							
-0,04 -0,08	+0,6			[mm]	[°C]	[g]	[kN]						
ステンレス鋼 1.4305 (SUS303相当)													
5	10	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,2	14	22370.0712
5	15	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,9	14	22370.0713
5	20	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	14	22370.0714
5	25	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	14	22370.0715
5	30	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	12,0	14	22370.0716

¹⁾ せん断強度はDIN50141に類似。

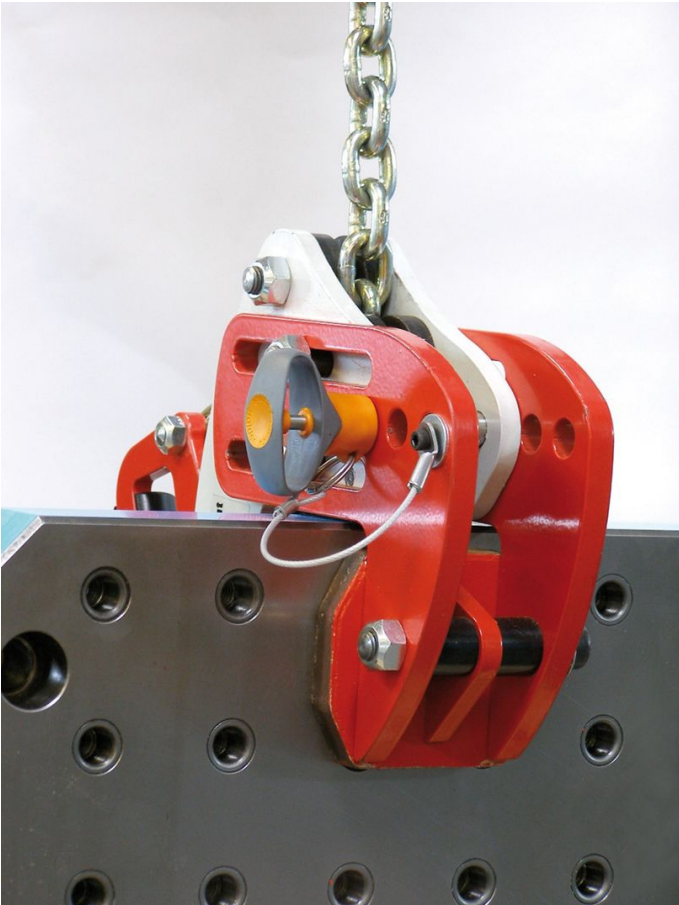
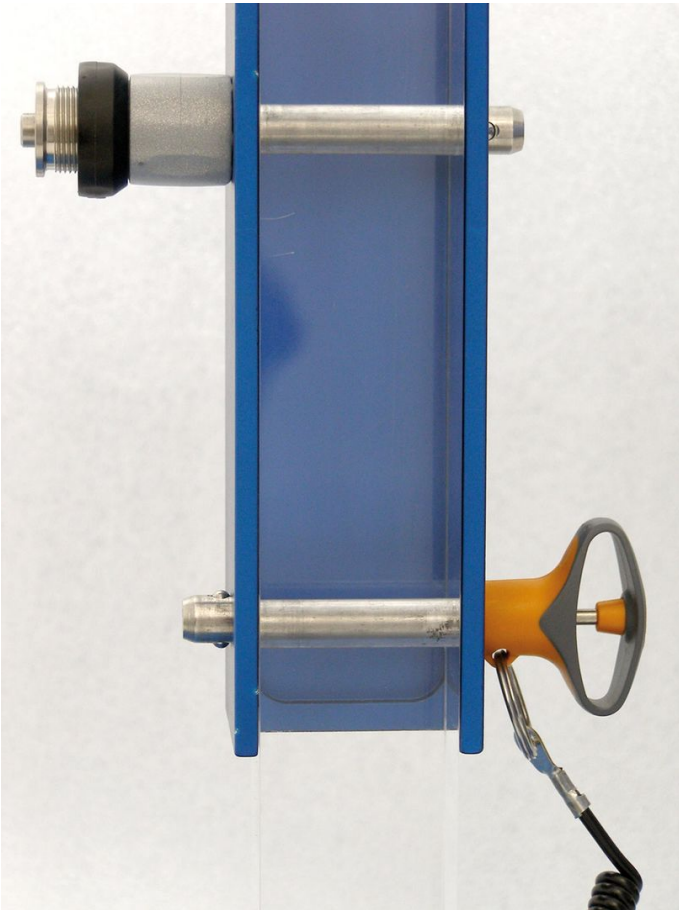
d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	寸法						取付穴 H11	温度		質量	二面せん 断強度 ¹⁾ min.	製品番号
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄		min.	max.			
[mm]						[mm]	[°C]		[g]	[kN]			
6	10	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	10,0	21	22370.0722
6	15	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	11,0	21	22370.0723
6	20	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	12,0	21	22370.0724
6	25	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	13,0	21	22370.0725
6	30	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	14,0	21	22370.0726
6	35	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	15,0	21	22370.0727
6	40	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	16,0	21	22370.0728
6	45	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	17,0	21	22370.0729
6	50	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18,0	21	22370.0730
8	20	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	23,0	38	22370.0734
8	25	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	24,0	38	22370.0735
8	30	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	26,0	38	22370.0736
8	35	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	28,0	38	22370.0737
8	40	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	30,0	38	22370.0738
8	45	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	32,0	38	22370.0739
8	50	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	34,0	38	22370.0740
10	20	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	30,0	60	22370.0744
10	25	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	32,0	60	22370.0745
10	30	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	35,0	60	22370.0746
10	35	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	38,0	60	22370.0747
10	40	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	41,0	60	22370.0748
10	45	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	44,0	60	22370.0749
10	50	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	47,0	60	22370.0750
10	60	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	53,0	60	22370.0752
12	25	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	54,0	87	22370.0765
12	30	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	58,0	87	22370.0766
12	35	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	63,0	87	22370.0767
12	40	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	67,0	87	22370.0768
12	45	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	71,0	87	22370.0769
12	50	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	75,0	87	22370.0770
12	60	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	83,0	87	22370.0772
12	70	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	111,0	87	22370.0774
12	80	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	101,0	87	22370.0776
16	30	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	92,0	155	22370.0786
16	35	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	98,0	155	22370.0787
16	40	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	109,0	155	22370.0788
16	45	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	114,0	155	22370.0789
16	50	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	125,0	155	22370.0790
16	60	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	139,0	155	22370.0792
16	70	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	156,0	155	22370.0794
16	80	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	171,0	155	22370.0796
ステンレス鋼 1.4542 (SUS630相当)、析出硬化処理													
5	10	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,2	24	22380.0712
5	15	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,9	24	22380.0713
5	20	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	24	22380.0714
5	25	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	24	22380.0715
5	30	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	12,0	24	22380.0716
6	10	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	10,0	35	22380.0722
6	15	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	11,0	35	22380.0723
6	20	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	12,0	35	22380.0724
6	25	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	13,0	35	22380.0725
6	30	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	14,0	35	22380.0726
6	35	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	15,0	35	22380.0727
6	40	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	16,0	35	22380.0728
6	45	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	17,0	35	22380.0729
6	50	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18,0	35	22380.0730
8	20	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	23,0	63	22380.0734
8	25	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	24,0	63	22380.0735

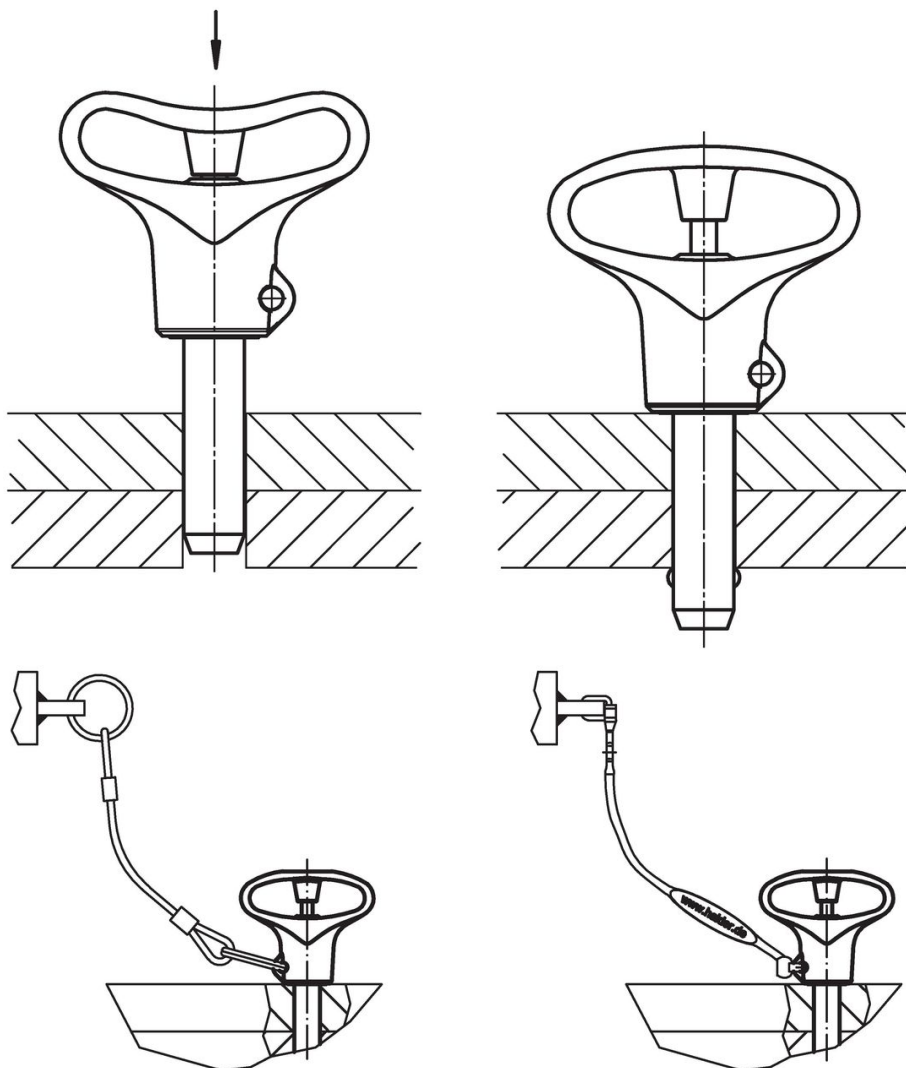
¹⁾ せん断強度はDIN50141に類似。

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
				d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄		min.	max.			
[mm]								[mm]	[°C]		[g]	[kN]	
8	30	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	26,0	63	22380.0736
8	35	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	28,0	63	22380.0737
8	40	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	30,0	63	22380.0738
8	45	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	32,0	63	22380.0739
8	50	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	34,0	63	22380.0740
10	20	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	30,0	100	22380.0744
10	25	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	32,0	100	22380.0745
10	30	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	35,0	100	22380.0746
10	35	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	38,0	100	22380.0747
10	40	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	41,0	100	22380.0748
10	45	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	44,0	100	22380.0749
10	50	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	47,0	100	22380.0750
10	60	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	53,0	100	22380.0752
12	25	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	54,0	144	22380.0765
12	30	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	58,0	144	22380.0766
12	35	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	63,0	144	22380.0767
12	40	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	67,0	144	22380.0768
12	45	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	71,0	144	22380.0769
12	50	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	75,0	144	22380.0770
12	60	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	83,0	144	22380.0772
12	70	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	111,0	144	22380.0774
12	80	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	101,0	144	22380.0776
16	30	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	92,0	257	22380.0786
16	35	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	98,0	257	22380.0787
16	40	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	109,0	257	22380.0788
16	45	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	114,0	257	22380.0789
16	50	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	125,0	257	22380.0790
16	60	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	139,0	257	22380.0792
16	70	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	156,0	257	22380.0794
16	80	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	171,0	257	22380.0796

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。