

## セッティング・スクリュー・ヘッド付、平面ボール付 EH 22710.



### 製品説明

セッティングスクリューは、ワークの面に対して垂直でない場合でもクランプ・締付・サポートなどに使用できます。  
接触面が揺動するので、荷重を面で受けることができます

### 材質

- ボール**
- 軸受鋼、焼入れ
  - ステンレス鋼、焼入れ
- ねじ**
- 熱処理鋼、1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>
  - ステンレス鋼 1.4305 ( SUS303相当 )

### 更なる情報

#### 備考

ボールの反転防止機能無し  
特別仕様については、お問い合わせください。

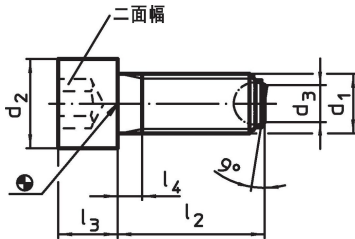
#### 参照先

ネジの緩み止めについては巻末の「技術資料」をご参照ください

#### その他の製品

- セッティング・スクリュー、ヘッド付 ボール反転防止機構付

### 寸法図



### 発注情報

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> 約	d <sub>2</sub>	寸法 d <sub>3</sub>   l <sub>3</sub>   l <sub>4</sub> [mm]			ボール直径	二面幅 [mm]	耐荷重 ( 静荷重時 ) <sup>1)</sup> max. [kN]	 [g]	製品番号
接触面は平滑面, 熱処理鋼										
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	6,1	22710.0562
M 6	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	7,8	22710.0564
M 6	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	9	9,9	22710.0566
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0582
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0584
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0586
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0602
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	32,0	22710.0604
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0606
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0622
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0624
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0626
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	95,0	22710.0662
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0664
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	153,0	22710.0666
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	90	185,0	22710.0702
M20	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	90	254,0	22710.0704
M20	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	90	304,0	22710.0706
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	120	323,0	22710.0742
M24	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	120	424,0	22710.0744
M24	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	120	526,0	22710.0746

<sup>1)</sup> 耐荷重の表示はステンレス鋼仕様には適用されません。

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> 約	d <sub>2</sub>	寸法			ボール直径	二面幅 [mm]	耐荷重 ( 静 荷重時 ) <sup>1)</sup> max. [kN]	重量 [g]	製品番号
			d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
接触面は平滑面, ステンレス鋼										
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	6,1	22710.0832
M 6	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	7,8	22710.0834
M 6	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	9	9,9	22710.0836
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0842
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0844
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0846
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0852
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	32,0	22710.0854
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0856
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0862
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0864
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0866
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	95,0	22710.0872
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0874
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	153,0	22710.0876
接触面は、セレーション加工, 熱処理鋼										
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0892
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0894
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0896
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0902
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	31,0	22710.0904
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0906
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0922
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0924
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0926
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	93,0	22710.0962
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0964
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	152,0	22710.0966
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	90	184,0	22710.0972
M20	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	90	255,0	22710.0974
M20	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	90	303,0	22710.0976
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	120	324,0	22710.0982
M24	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	120	426,0	22710.0984
M24	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	120	528,0	22710.0986

<sup>1)</sup> 耐荷重の表示はステンレス鋼仕様には適用されません。

## 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す。