

## Șuruburi de presiune cu bilă • cu cap, bilă plină EH 22710.



### Descrierea produsului

Pot fi utilizate, de asemenea, pentru poziționare, prindere, strângere sau susținere asupra fețelor care nu sunt perfect paralele.

### Material

#### Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit
- Oțel inoxidabil, călit

#### Șurub

- Oțel tratat termic,  $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- Oțel inoxidabil 1.4305

### Mai multe informații

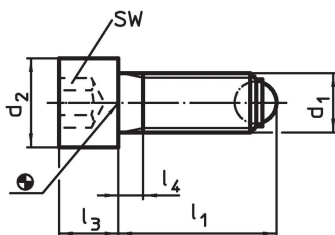
#### Note

Variantă specială la cerere.

#### Referințe

Blocator pentru filet disponibil la cerere, vă rugăm consultați anexa - Date Tehnice -

### Desen



### Informații comandă

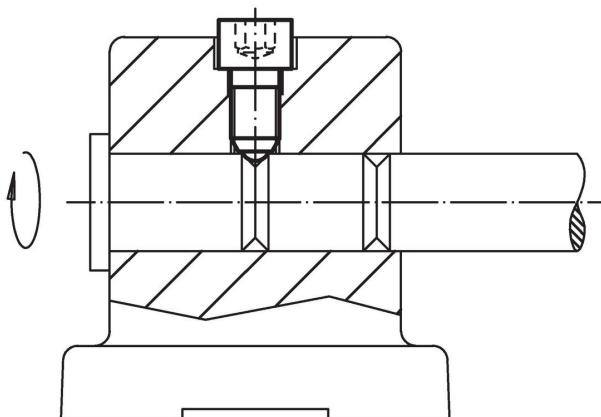
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Dimensiuni			Diametrul bilei	SW	Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup> max.	📦	Ref. Nr.
		d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
<b>bilă plină, Oțel tratat termic</b>									
M 6	20,8	10	6	3,0	4,0	5	9	6,1	<a href="#">22710.0062</a>
M 6	30,8	10	6	3,0	4,0	5	9	7,9	<a href="#">22710.0064</a>
M 6	40,8	10	6	16,0	4,0	5	9	9,9	<a href="#">22710.0066</a>
M 8	21,2	13	8	3,5	5,5	6	15	13,0	<a href="#">22710.0082</a>
M 8	36,2	13	8	3,5	5,5	6	15	17,0	<a href="#">22710.0084</a>
M 8	51,2	13	8	22,0	5,5	6	15	23,0	<a href="#">22710.0086</a>
M10	26,7	16	10	4,5	7,0	8	20	24,0	<a href="#">22710.0102</a>
M10	41,7	16	10	4,5	7,0	8	20	32,0	<a href="#">22710.0104</a>
M10	61,7	16	10	28,0	7,0	8	20	44,0	<a href="#">22710.0106</a>
M12	32,0	18	12	5,0	8,5	10	30	39,0	<a href="#">22710.0122</a>
M12	52,0	18	12	5,0	8,5	10	30	52,0	<a href="#">22710.0124</a>
M12	82,0	18	12	44,0	8,5	10	30	80,0	<a href="#">22710.0126</a>
M16	43,3	24	16	6,0	12,0	14	60	94,0	<a href="#">22710.0162</a>
M16	63,3	24	16	6,0	12,0	14	60	122,0	<a href="#">22710.0164</a>
M16	83,3	24	16	36,0	12,0	14	60	154,0	<a href="#">22710.0166</a>
M20	54,2	30	20	7,5	15,0	17	90	186,0	<a href="#">22710.0202</a>
M20	84,2	30	20	28,0	15,0	17	90	255,0	<a href="#">22710.0204</a>
M20	104,2	30	20	48,0	15,0	17	90	306,0	<a href="#">22710.0206</a>
M24	64,7	36	24	9,0	18,0	19	120	327,0	<a href="#">22710.0242</a>
M24	94,7	36	24	30,0	18,0	19	120	428,0	<a href="#">22710.0244</a>
M24	124,7	36	24	60,0	18,0	19	120	532,0	<a href="#">22710.0246</a>
<b>bilă plină, Oțel inoxidabil</b>									
M 6	20,8	10	6	3,0	4,0	5	9	6,1	<a href="#">22710.0752</a>
M 6	30,8	10	6	3,0	4,0	5	9	7,9	<a href="#">22710.0754</a>
M 6	40,8	10	6	16,0	4,0	5	9	9,9	<a href="#">22710.0756</a>
M 8	21,2	13	8	3,5	5,5	6	15	13,0	<a href="#">22710.0762</a>
M 8	36,2	13	8	3,5	5,5	6	15	17,0	<a href="#">22710.0764</a>
M 8	51,2	13	8	22,0	5,5	6	15	23,0	<a href="#">22710.0766</a>

<sup>1)</sup> Mențiunile referitoare la capacitatea portantă nu sunt valabile și pentru versiunea din oțel inoxidabil.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> ~	Dimensiuni			Diametrul bilei	SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup> max. [kN]	[g]	Ref. Nr.
		d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
M10	26,7	16	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0772
M10	41,7	16	10	4,5	7,0	8	20	32,0	22710.0774
M10	61,7	16	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0776
M12	32,0	18	12	5,0	8,5	10	30	39,0	22710.0782
M12	52,0	18	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0784
M12	82,0	18	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0786
M16	43,3	24	16	6,0	12,0	14	60	94,0	22710.0792
M16	63,3	24	16	6,0	12,0	14	60	122,0	22710.0794
M16	83,3	24	16	36,0	12,0	14	60	154,0	22710.0796

<sup>1)</sup> Mențiunile referitoare la capacitatea portantă nu sunt valabile și pentru versiunea din oțel inoxidabil.

## Exemplu de aplicație



## Reclamație

### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

### Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 23.01.2024.

### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.