

## Șuruburi de presiune cu bilă • cu cap, bilă teșită

EH 22710.



### Descrierea produsului

Adecvat atât pentru prinderea cât și pentru strângerea și susținerea suprafețelor care nu sunt exact paralele.  
suprafață plană, transmisia sarcinii maximizată datorită bilei mobile.

### Material

#### Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit
- Oțel inoxidabil, călit

#### Șurub

- Oțel tratat termic, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>
- Oțel inoxidabil 1.4305

### Mai multe informații

#### Note

Bila nu este protejată împotriva rotirii  
Variantă specială la cerere.

#### Referințe

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

#### Produse asociate

- Șuruburi de presiune cu bilă, cu cap, bilă protejată împotriva rotirii

### Desen



### Informații comandă

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensiuni			Diametrul bilei	SW	Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup> max.	[g]	Ref. Nr.
			d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
suprafață plană, Oțel tratat termic										
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> Mențiunile referitoare la capacitatea portantă nu sunt valabile și pentru versiunea din oțel inoxidabil.

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ~	d <sub>2</sub>	Dimensiuni			Diametrul bilei	SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică <sup>1)</sup> max. [kN]	[g]	Ref. Nr.
			d <sub>3</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
<b>suprafață plană, Oțel inoxidabil</b>										
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
<b>suprafață striată, Oțel tratat termic</b>										
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> Mențiunile referitoare la capacitatea portantă nu sunt valabile și pentru versiunea din oțel inoxidabil.

## Reclamație

### Conform RoHS

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

### Nu conțin 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.