

## Șuruburi de presiune • cu hexagon interior

EH 22060.



### Descrierea produsului

Șuruburile de presiune pot fi utilizate pentru poziționare sau aplicarea de presiune, sau ca opritor.

#### Material

##### Bolțuri

- Oțel automat, călit, brunat
- Termoplastice POM, alb
- Oțel inoxidabil 1.4305, nitrurat

##### Corp

- Oțel automat, brunat
- Oțel inoxidabil 1.4305

##### Arc

- oțel inoxidabil

#### Asamblare

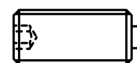
Șuruburile cu bilă pot fi montate sau demontate cu o cheie imbus sau cu o șurubelniță.

Vă rugăm să folosiți scula specială de asamblare cu fantă (partea cu pin)

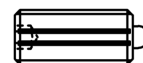
#### Caracteristici

Forța arcului standard: fără marcaj

Forța arcului mărit: marcaj cu două linii



Forța arc standard



Forța arc mărit

#### Mai multe informații

#### Note

Variantă specială la cerere.

Șuruburile de presiune sunt verificate referitor la forța și cursa arcului.

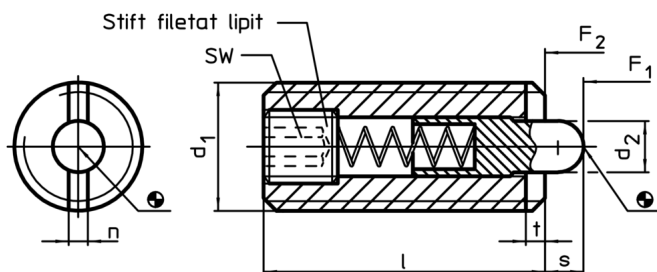
#### Referințe

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

#### Produse asociate

- Șuruburi de presiune, cu locaș hexagonal și garnitură



### Desen





### Informații comandă

Dimensiuni					SW	Cursă s	Forța arcului <sup>1)</sup>		Temperatură		Reclamație RoHS	REACH	Ref. Nr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.				
[mm]					[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]			
<b>oțel automat, forța arcului standard</b>														
M 3	1,0	12	0,4	0,5	0,7	1,0	2,0	4	-	250	0,4	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0003
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,5	16	-	250	0,9	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0004
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	19	-	250	1,7	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0005

<sup>1)</sup> valoarea statistică medie

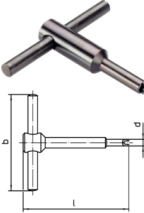
d <sub>1</sub>	Dimensiuni				SW [mm]	Cursă s [mm]	Forța arcului <sup>1)</sup>		 min. max. [°C]		 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	d <sub>2</sub>	l	n	t			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]						
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	19	-	250	2,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0006
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	10,0	39	-	250	5,7	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0008
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	39	-	250	9,2	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0010
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	12,0	53	-	250	16,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0012
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	45,0	100	-	250	35,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0016
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	52,0	125	-	250	68,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0020
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	70,0	170	-	250	130,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0024
<b>oțel automat, forța arcului mărită</b>														
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	11,0	40	-	250	1,6	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0105
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	15,0	43	-	250	2,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0106
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	20,0	75	-	250	5,7	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0108
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	20,0	75	-	250	9,1	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0110
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	45,0	120	-	250	16,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0112
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	64,0	160	-	250	34,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0116
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	75,0	195	-	250	68,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0120
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	75,0	245	-	250	130,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0124
<b>oțel automat, bolț din termoplastic, forța arcului standard</b>														
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,5	16	-30	50	0,9	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0204
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	19	-30	50	1,5	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0205
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	19	-30	50	2,3	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0206

<sup>1)</sup> valoarea statistică medie

d <sub>1</sub>	Dimensiuni				SW [mm]	Cursă s [mm]	Forța arcului <sup>1)</sup>		 min. max. [°C]		 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	d <sub>2</sub>	l	n	t			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]						
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	10,0	39	-30	50	5,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0208
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	39	-30	50	8,1	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0210
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	12,0	53	-30	50	14,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0212
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	45,0	100	-30	50	31,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0216
<b>oțel inoxidabil, forța arcului standard</b>														
M 3	1,0	12	0,4	0,5	0,7	1,0	2,0	4	-	250	0,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0403
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,5	16	-	250	0,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0404
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	19	-	250	1,7	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0405
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	19	-	250	2,8	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0406
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	10,0	39	-	250	4,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0408
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	39	-	250	9,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0410
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	12,0	53	-	250	16,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0412
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	45,0	100	-	250	34,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0416
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	52,0	125	-	250	67,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0420
<b>oțel inoxidabil, bolț din termoplastic, forța arcului standard</b>														
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,5	16	-30	50	0,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0604
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	19	-30	50	1,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0605
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	19	-30	50	2,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0606
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	10,0	39	-30	50	5,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0608
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	39	-30	50	8,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0610
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	12,0	53	-30	50	14,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0612
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	45,0	100	-30	50	31,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0616

<sup>1)</sup> valoarea statistică medie

Accesorii

	Dimensiuni				[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	d <sub>1</sub>	b	d [mm]	l				
<b>Sculă de asamblare pentru montare pe canal (partea cu pini)</b>								
	M 3	50	2,35	55	17	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0903
	M 4	50	3,00	55	18	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0904
	M 5	50	4,00	60	21	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0905
	M 6	60	4,70	60	30	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0906
	M 8	60	6,45	70	39	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0908
	M10	80	8,00	80	66	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0910
	M12	80	9,80	80	72	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0912
	M16	100	13,50	105	144	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0916
	M20	100	17,00	115	162	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0920
	M24	100	19,90	100	258	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22070.0838

Exemplu de aplicație

