

Șuruburi de presiune · cu locaș hexagonal și garnitură EH 22060.



Descrierea produsului

Șuruburile de presiune pot fi utilizate pentru poziționare sau aplicarea de presiune, sau ca opritor. Datorită garniturilor, lichidele nu pot pătrunde în interiorul șuruburilor.

Material

Bolțuri

- Oțel automat, călit, brunat
- Oțel inoxidabil 1.4305

Garnitură

- NBR

Corp

- Oțel automat, brunat
- Oțel inoxidabil 1.4305

Arc

- oțel inoxidabil

Asamblare

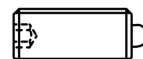
Șuruburile cu bilă pot fi montate sau demontate cu o cheie imbus sau cu o șurubelniță.

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

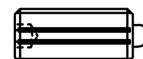
Caracteristici

Forța arcului standard: fără marcaj

Forța arcului mărită: marcaj cu două linii



Forța arc standard



Forța arc mărit

Mai multe informații

Note

Variantă specială la cerere.

Șuruburile de presiune sunt verificate referitor forța și cursa arcului.

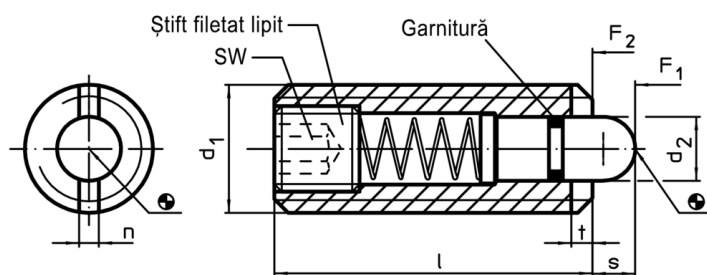
Referințe

În comparație cu EH 22060., adică "fără garnitură", sunt unele diferențe la dimensiunea l, forța arcului și domeniul de temperatură. Blocator pentru filet disponibil la cerere, vă rugăm consultați anexa - Date Tehnice.

Produse asociate

- Șuruburi de presiune, cu hexagon interior

Desen

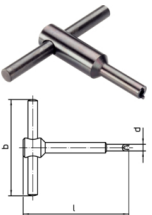


Informații comandă

Dimensiuni					SW [mm]	Cursă s [mm]	Forța arcului ¹⁾		min. max. [°C]		[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	[N]					
[mm]														
oțel automat, forța arcului standard														
M 8	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	9	24	-30	80	6,7	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0048
M10	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	15	30	-30	80	12,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0050
M12	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	24	50	-30	80	20,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0052
M16	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	36	58	-30	80	43,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0056
oțel automat, forța arcului mărită														
M 8	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	17	39	-30	80	6,7	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0148
M10	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	22	43	-30	80	12,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0150
M12	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	40	80	-30	80	20,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0152
M16	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	44	113	-30	80	44,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0156
oțel inoxidabil, forța arcului standard														
M 8	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	9	24	-30	80	6,8	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0448
M10	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	15	30	-30	80	12,0	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0450
M12	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	24	50	-30	80	20,0	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0452
M16	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	36	58	-30	80	43,0	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22060.0456

¹⁾ valoarea statistică medie

Accesorii

	Dimensiuni				[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	d ₁	b	d	l				
[mm]								
Sculă de asamblare pentru montare pe canal (partea cu pini)								
	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

Exemplu de aplicație

