

Șuruburi de presiune • varianta netedă

EH 22070.



Descrierea produsului

Special concepute pentru utilizarea în procesul de producție scule.
Se pot utiliza ca și împingător sau ca opritor cu arc.
Este imposibil ca șurubul sau oricare din părțile sale să iasă din orificiul de fixare.

Material

- Bolțuri**
- Oțel, călit, brunat
 - Oțel inoxidabil 1.4305, nitrurat

Corp

- Oțel automat, brunat
- Oțel inoxidabil 1.4305

Arc

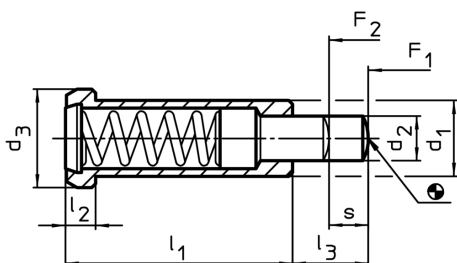
- oțel inoxidabil

Mai multe informații

Note

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

Desen



Informații comandă

Dimensiuni						Cursă s	Forța arcului ¹⁾		max.	Poziție orificiu H7	g	RoHS	REACH	Ref. Nr.
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~						
oțel automat, forța arcului standard														
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22070.0006
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,5	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22070.0008
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22070.0010
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22070.0012
oțel inoxidabil, forța arcului standard														
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22070.0106
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,5	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22070.0108
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22070.0110
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	Reclamație RoHS	nu conține materiale SVHC	22070.0112

¹⁾ valoarea statistică medie

Exemplu de aplicație

