

Șuruburi de presiune cu bilă • fără cap, bilă plină, locaș hexalobular

EH 22720.



Descrierea produsului

De asemenea, pentru poziționare, prindere, strângere sau susținere asupra fețelor care nu sunt perfect paralele.

Forma hexalobulară permite o transmisie optimă a sarcinii. Forțele motoare nu sunt transmise de margini (de exemplu cu hexagonul intern), ci de întreaga suprafață. Datorită transmisiei optime a sarcinii, uzura sculei este redusă și, ca urmare, durata de viață a sculei crește.

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

Bila nu este protejată împotriva rotirii
Variantă specială la cerere.

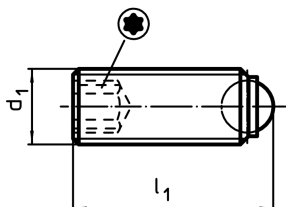
Referințe

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

Produse asociate

- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, bilă plină




Desen



Informații comandă

d ₁	Dimensiuni			Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁	diametrul bilei							
bilă plină, Oțel tratat termic									
M4	6,0	2,5	8	3,5	250	0,3	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.1042
M4	10,0	2,5	8	3,5	250	0,6	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.1044
M5	8,0	3,0	10	4,5	250	0,7	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.1052
M5	12,0	3,0	10	4,5	250	1,2	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.1054
M6	10,8	4,0	15	9,0	250	1,4	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.1062
M6	16,8	4,0	15	9,0	250	2,5	Reclamație RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.1064

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastic).

d ₁	Dimensiuni			Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁	diametrul bilei							
[mm]									
bilă plină, oțel inoxidabil									
M4	6,0	2,5	8	3,5	250	0,3	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.2042
M4	10,0	2,5	8	3,5	250	0,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.2044
M5	8,0	3,0	10	4,5	250	0,7	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.2052
M5	12,0	3,0	10	4,5	250	1,2	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.2054
M6	10,8	4,0	15	9,0	250	1,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.2062
M6	16,8	4,0	15	9,0	250	2,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.2064

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastice).