

Elementy dociskowe sprężynujące • tworzywo sztuczne

EH 22040.



Opis produktu

Również jako trzpień wciskający i/lub dociskający.

Materiał

Korpus

- Tworzywo sztuczne, niebieskie (POM)

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana
- Tworzywo sztuczne POM, białe

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Więcej informacji

Uwagi

Wersja specjalna na zapytanie.
Sprężynujące elementy dociskowe sprawdzane są specjalnie pod kątem drogi sprężynowania i siły sprężynującej.

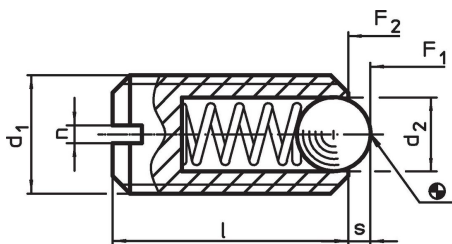
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -
Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Uchwyty, do elementów dociskowych sprężynujących

Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary				Skok s [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	min. [°C]	maks.		
kulka ze stali nierdzewnej										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,5	22040.0006
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	1,3	22040.0008
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	2,5	22040.0010
kulka z tworzywa sztucznego										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,4	22040.0406
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	0,9	22040.0408
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	1,8	22040.0410

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.