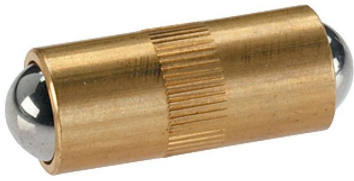


Elementy dociskowe sprężynujące · dwustronne

22090.0050



Opis produktu

Do blokowania, zabezpieczania oraz jako łącznik elektryczny.

Materiał

Korpus

- Mosiądz

Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

Sprężyna

- Stal nierdzewna

Więcej informacji

Uwagi

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

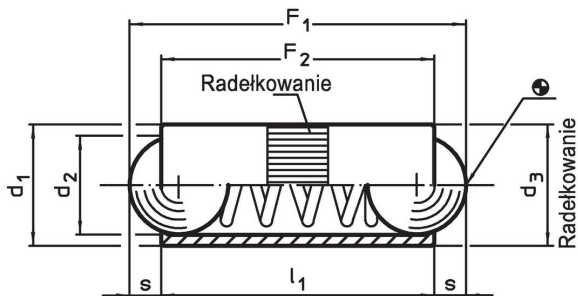
Referencje

Obliczenie siły docisku sprężyny, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Elementy ustalające, z otworem, dla elementów dociskowych sprężynujących
- Elementy ustalające, gładki, dla elementów dociskowych sprężynujących

Rysunek

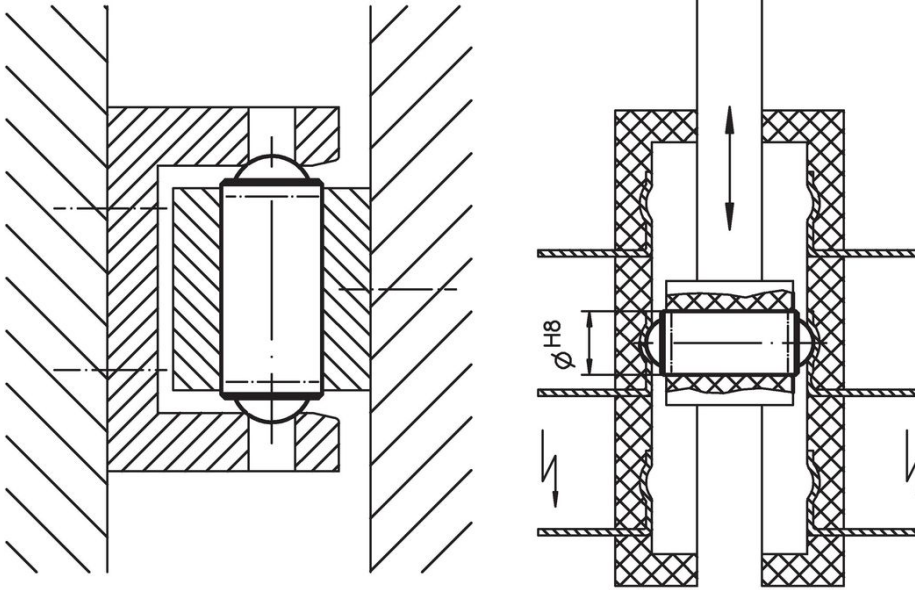


Informacje do zamówienia

Wymiary				Skok s [mm]	Siła sprężyny ¹⁾		maks. [°C]	Otwór ustalający H8 [mm]	[g]	Nr art.
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
5	4	5,03	10,8	1,2	3,5	8	250	5	1,2	22090.0050

¹⁾ statystyczna wartość średnia

Przykład aplikacji



Zgodność

Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność
<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.