

## Śruby kulkowe dociskowe • bez łba, kulka ścięta

22720.0453



### Opis produktu

Śruby dociskowe kulkowe z kulką z tworzywa sztucznego nadają się do części wrażliwych na nacisk.

Śruby kulkowe dociskowe mogą być używane do zaciskania, mocowania i podpierania powierzchni także nierównoległych.

Ścięta, ruchoma kulka umożliwi płaskie przenoszenie obciążenia.

### Materiał

#### Kulka

- Tworzywo sztuczne, czerwone (POM)

#### Śruba

- Stal ulepszana cieplnie, 1200 ±100 N/mm<sup>2</sup>

### Więcej informacji

#### Uwagi

Kulka nie zabezpieczona przed obrotem.  
Wersja specjalna na zapytanie.

#### Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

#### Inne produkty

- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, kulka zabezpieczona przed obrotem
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, z gwintem drobnozwojnym
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, wersja krótka
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, z kulką ściętą i gniazdem torx

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary			średnica kulki	SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym <sup>1)</sup> maks.	Temperatura		Ciężar	Nr art.
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>				min.	maks.		
[mm]			[mm]	[kN]	[°C]		[g]		
ścięta kulka z tworzywa sztucznego, powierzchnia przyłożenia gładka (zabezpieczona przed przekręceniem), Stal ulepszana cieplnie									
M4	7,9	1,8	2,5	2	0,3	-30	80	0,3	22720.0453

<sup>1)</sup> Dane dotyczące obciążenia nie dotyczą wersji ze stali nierdzewnej (oprócz typu z kulkami z tworzywa sztucznego).

## 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.