

## Śruby kulkowe dociskowe • bez łba, kulka ścięta

22720.0504



### 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 umożliwia płaskie przenoszenie obciążenia.

### Materiał

#### Kulka

- Tworzywo sztuczne, czerwone (POM)

#### Śruba

- Stal nierdzewna 1.4305

### 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. [kN]	Temperatura		Ciężar [g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>				min.	maks.		
[mm]				[mm]		[°C]			
ścięta kulka z tworzywa sztucznego, powierzchnia przyłożenia gładka (zabezpieczona przed przekręceniem), Stal nierdzewna									
M5	11,8	2,1	3	2,5	0,5	-30	80	1	22720.0504

<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

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 27.06.2024.

### 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.