

## Śruby kulkowe dociskowe • bez łba, pełna kulka i gniazdo torx

22720.2064



### Opis produktu

Śruby dociskowe z kulką można również stosować do pozycjonowania i zaciskania, dokręcania lub podpierania nierównoległych powierzchni.

Gniazdo torx umożliwia optymalne przeniesienie obciążenia. Siły nie są przenoszone przez krawędzie (np. jak z gniazdem sześciokątnym), ale przez powierzchnie. Ze względu na optymalne przeniesienie obciążenia zmniejsza się zużycie narzędzia, a dzięki temu zwiększa się trwałość narzędzia.

### Materiał

#### Kulka

- Stal nierdzewna, utwardzana

#### Śruba

- Stal nierdzewna 1.4305

### Więcej informacji

#### Uwagi

Kulka nie zabezpieczona przed obrotem. Wersja specjalna na zapytanie.

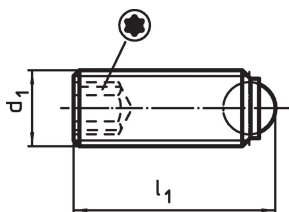
#### Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

#### Inne produkty

- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, pełna kulka
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, z kulką ściętą i gniazdem torx

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary		średnica kulki		Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym <sup>1)</sup> maks.	maks. [°C]		Nr art.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>						
pełna kulka, Stal nierdzewna							
M6	16,8	4	15	9	250	2,5	22720.2064

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

### 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.