

Śruby kulkowe dociskowe • bez łba, kulka ścięta

22720.0926



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

- Stal łożyskowa, utwardzana

Śruba

- Stal ulepszana cieplnie, 1200 ±100 N/mm²

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				SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks.	maks. [°C]	[g]	Nr art.
d ₁	l ₂	d ₃	średnica kulki					
[mm]				[mm]	[kN]	[°C]	[g]	
powierzchnia przyłożenia żłobkowana, Stal ulepszana cieplnie								
M12	40	7,2	8,5	6	30	250	25	22720.0926

¹⁾ 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.