

Śruby kulkowe dociskowe • bez łba, kulka zabezpieczona przed obrotem

22700.0696



Opis produktu

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, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$

Więcej informacji

Uwagi

Kulka zabezpieczona przed przekręceniem.
Wersja specjalna na zapytanie.

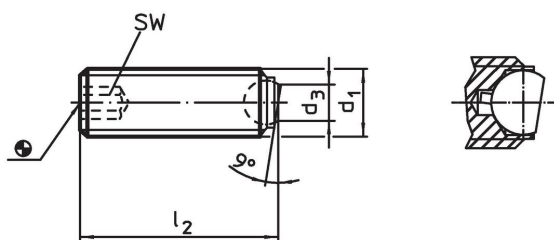
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, kulka ścięta
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, z gwintem drobnzwojnym
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, z kulką ściętą i gniazdem torx

Rysunek



Informacje do zamówienia

d_1	l_2	Wymiary d_3 [mm]	średnica kulki	SW [mm]	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks. [kN]	[g]	Nr art.
M8	30	4,5	5,5	4	9	8,3	22700.0696

¹⁾ Dane odnoszące się do wytrzymałości nie obejmują wersji ze stali nierdzewnej.

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.