

Śruby kulkowe dociskowe • bez łba, z kulką ściętą i gniazdem torx

22720.1564



Opis produktu

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

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 łożyskowa, utwardzana

Śruba

- Stal ulepszana cieplnie, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$

Więcej informacji

Uwagi

Kulka nie zabezpieczona przed obrotem.
Wersja specjalna na zapytanie.

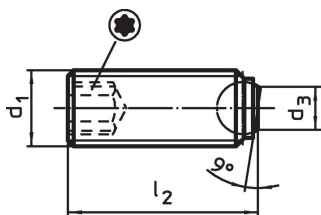
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, kulka zabezpieczona przed obrotem
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, kulka ścięta
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, pełna kulka i gniazdo torx

Rysunek



Informacje do zamówienia

| Wymiary | | | | | Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks. [kN] | maks. [°C] | [g] | Nr art. |
|--|----------------|----------------|----------------|----|--|-------------------|---------|------------|
| d ₁ | l ₂ | d ₃ | średnica kulki | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | |
| ścięta kulka, powierzchnia przyłożenia gładka, Stal ulepszana cieplnie | | | | | | | | |
| M6 | 16 | 3,2 | 4 | 15 | 9 | 250 | 2,4 | 22720.1564 |

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

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 23.01.2024

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.