

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

22720.1052



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 łożyskowa, utwardzana

Śruba

- Stal ulepszana cieplnie, 1200 ±100 N/mm²

Więcej informacji

Uwagi

Kulka nie zabezpieczona przed obrotem. Wersja specjalna na zapytanie.

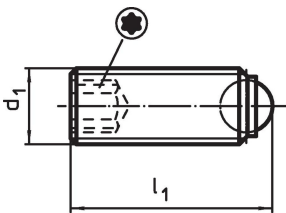
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

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

Rysunek



Informacje do zamówienia

d ₁	Wymiary		średnica kulki		Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks.	maks. [°C]	maks. [g]	Nr art.
	l ₁	[mm]						
pełna kulka, Stal ulepszana cieplnie								
M5	8		3	10	4,5	250	0,7	22720.1052

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 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.