

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

22720.2542



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 nierdzewna, utwardzana

Śruba

- Stal nierdzewna 1.4305

Więcej informacji

Uwagi

Kulka nie zabezpieczona przed obrotem. Wersja specjalna na zapytanie.

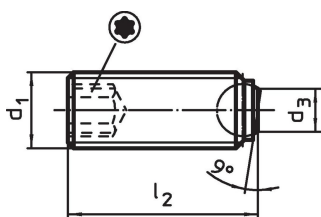
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, 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

d ₁	l ₂	Wymiary		średnica kulki		Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks. [kN]	maks. [°C]	[g]	Nr art.
		d ₃	[mm]						
ścięta kulka, powierzchnia przyłożenia gładka, Stal nierdzewna									
M4	5,6	1,8		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2542

¹⁾ 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.