

Śruby kulkowe dociskowe • bez łba, pełna kulka i gniazdo torx EH 22720.



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
- Stal nierdzewna, utwardzana

Śruba

- Stal ulepszana cieplnie, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- Stal nierdzewna 1.4305

Więcej informacji

Uwagi

Kulka nie zabezpieczona przed obrotem.
Wersja specjalna na zapytanie.

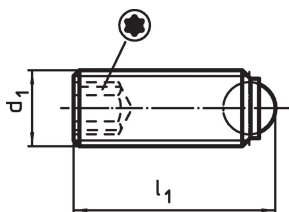
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, 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.		Nr art.
	l ₁	[mm]						
pełna kulka, Stal ulepszana cieplnie								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064
pełna kulka, Stal nierdzewna								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.2064

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

Zgodność

Dla szczegółowych informacji dot. zgodności należy wybrać pożądany numer towaru.