

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szekla-prosta-10mm-geko-g03003-p-18664.html>

Szekla prosta 10mm GEKO G03003

Cena brutto	1,74 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03003
Kod producenta	G03003
Kod EAN	5901477116315
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szekla prosta 10mm GEKO G03003

Element złączny w kształcie litery U, służący do tworzenia trwałych połączeń lin stalowych i osprzętu podnośnego. Zamykany gwintowanym trzpieniem o średnicy 10 mm.

Średnica trzpienia 10 mm

Typ konstrukcji Prosta

Model G03003

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja w kształcie U

Korpus tworzący zamknięty obwód po wkręceniu trzpienia. Taka budowa pozwala na szybki montaż i demontaż przy zachowaniu bezpieczeństwa połączenia podczas pracy.

Gwintowany trzpień 10 mm

Średnica 10 mm to parametr określający rozmiar szekli i jednocześnie wskaźnik jej wytrzymałości. Trzpień wkręcany w korpus tworzy zamknięcie uniemożliwiające wyslizgnięcie się lin czy haków.

Funkcja ogniwa końcowego

Szekla stanowi punkt łączący liny z oczkami ze stałym osprzętem. Umożliwia połączenie elementów, które nie mogą być bezpośrednio zespolone ze względu na różnice konstrukcyjne.

Typ prosty

Wersja prosta charakteryzuje się równoległym ułożeniem ramion korpusu. Zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń przy obciążeniu osiowym wzdłuż osi szekli.

Specyfikacja techniczna

Model	G03003
Producent	GEKO
Typ szekli	Prosta
Średnica trzpienia	10 mm
Sposób zamykania	Gwintowany trzpień

Zastosowanie

- Łączenie lin stalowych z hakami podnośnymi
- Montaż zawiesi do systemów podnoszenia
- Kotwienie lin w instalacjach przemysłowych
- Połączenia w konstrukcjach linowych
- Łączenie lin ze śrubami rzymskimi
- Montaż elementów osprzętu transportowego
- Tworzenie punktów mocowania w systemach zabezpieczeń

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przed montażem sprawdź, czy średnica oczka liny lub osprzętu pozwala na swobodne założenie na korpus szekli. Trzpień wkręcaj do oporu, aż gwint będzie w pełni zaciśnięty. Nie stosuj przedłużaczy dźwigni, aby uniknąć nadmiernego dokręcenia.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan gwintu trzpienia oraz korpusu pod kątem pęknięć, odkształceń lub korozji. Uszkodzone szekle należy

wycofać z użytkowania. Nie naprawiaj szkeli poprzez spawanie ani inne modyfikacje konstrukcji.

Dobór do zastosowania

Średnica 10 mm odnosi się do trzpienia, nie do grubości lin. Przy doborze szkeli do liny sprawdź wymiary oczka oraz wymaganą nośność układu. Upewnij się, że szkela jest odpowiednia do planowanego obciążenia roboczego.