

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szekla-prosta-12mm-geko-g03004-p-18665.html>

Szekla prosta 12mm GEKO G03004

Cena brutto	2,71 zł
Cena netto	2,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03004
Kod producenta	G03004
Kod EAN	5901477116322
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szekla prosta 12mm GEKO G03004

Szekla prosta o konstrukcji w kształcie litery "U" z gwintowanym trzpieniem o średnicy 12mm. Element łączący stosowany do tworzenia zamkniętych połączeń lin stalowych z osprzętem podnośnikowym i transportowym.

Średnica trzpienia 12 mm
Typ konstrukcji Prosta (U)
Mechanizm zamykania Śruba gwintowana
Model G03004

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja w kształcie litery U

Prosty profil korpusu zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia na oba ramiona szekli. Konstrukcja umożliwia łatwe zakładanie i zdejmowanie lin z oczkiem oraz osprzętu z otworem montażowym.

Gwintowany trzpień 12mm

Średnica trzpienia określa rozmiar szekli i jej nośność. Wartość 12mm odnosi się do części gwintowanej wkręcanej w korpus, co stanowi standardowy parametr identyfikacyjny w branży.

Mechanizm śrubowy

Zamknięcie realizowane przez wkręcanie nagwintowanego trzpienia w gwintowany otwór korpusu. Rozwiązanie zapewnia możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania bez utraty parametrów wytrzymałościowych.

Funkcja ogniwa końcowego

Szekla stanowi element pośredniczący między liną zakończoną oczkiem a osprzętem roboczym. Umożliwia bezpieczne połączenie komponentów o różnych typach zakończeń.

Specyfikacja techniczna

Model	G03004
Producent	GEKO
Typ szekli	Prosta (U-shape)
Średnica trzpienia	12 mm
Typ zamknięcia	Śruba gwintowana

Zastosowanie

- Łączenie lin stalowych z hakami podnośnikowymi
- Montaż śrub rzymskich do systemów naciągowych
- Tworzenie połączeń w systemach linowych transportu poziomego
- Zawiesia punktów kotwiczących w konstrukcjach stalowych
- Osprzęt do lin cumowniczych i kotwicznych
- Elementy łączące w instalacjach przemysłowych
- Połączenia w systemach zabezpieczeń antyupadkowych
- Montaż bloków i krążków w układach wielokrążkowych

Dobór i montaż

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica oczka liny lub otworu w osprzęcie jest większa niż średnica trzpienia szekli (12mm), ale nie na tyle duża, by powodować nadmierne luzy i zmiany kierunku obciążenia. Sprawdź również nośność szekli w dokumentacji technicznej — musi być równa lub wyższa od obciążenia roboczego układu.

Zasady prawidłowego montażu

Trzpień należy dokręcić ręcznie do momentu pełnego dosiadania gwintu, a następnie dodatkowo dokręcić kluczem. Oś obciążenia powinna przebiegać przez środek łuku szekli — obciążenia boczne lub skośne znacząco obniżają nośność. Po zamontowaniu należy okresowo kontrolować stan dokręcenia śruby, szczególnie w układach narażonych na wibracje.

Produkty powiązane

Do pracy z szekłą prostą 12mm zaleca się stosowanie lin stalowych o średnicy dostosowanej do wielkości oczka, haków podnośnikowych z odpowiednią nośnością oraz śrub rzymskich lub napinaczy linowych w przypadku systemów naciągowych.