

Link do produktu: <https://szpring.pl/blok-pojedynczy-łożyskowany-57mm-kretlik-p-2561.html>



## Blok pojedynczy łożyskowany 57mm krętlik

Cena	<b>135,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ103050</b>
Kod producenta	<b>HT92010</b>

### Opis produktu

## Blok pojedynczy 57 mm łożyskowany z krętlikiem Holt / Nautos

**Blok pojedynczy 57 mm z krętlikiem** to wytrzymały element osprzętu żeglarskiego przeznaczony do prowadzenia lin i zmiany kierunku ich pracy. Dzięki łożyskowanej konstrukcji zapewnia płynną pracę nawet pod dużym obciążeniem.

### Seria ORGANIC

Blok należy do serii **ORGANIC**, w której zastosowano aluminiową oś oraz łożysko wykonane ze stali nierdzewnej. Rozwiązanie to ogranicza tarcie i nagrzewanie podczas pracy pod dużymi obciążeniami.

### Płynna praca olinowania

Bloczek zmniejsza siłę potrzebną do obsługi lin, ułatwiając manewrowanie żaglami i prowadzenie olinowania pokładowego.

### Łożyskowana rolka

Zastosowane łożyskowanie poprawia płynność pracy oraz ogranicza opory podczas prowadzenia liny.

### Krętlik dla większej swobody pracy

Model wyposażony jest w dodatkowy krętlik, który umożliwia swobodniejsze ustawienie bloczka względem kierunku pracy liny.

### Wytrzymała konstrukcja

Blok wykonano z materiałów odpornych na warunki morskie:

- nylonu odpornego na uderzenia
- aluminium
- stali nierdzewnej

### Zastosowanie

- fały
- szoty
- olinowanie pokładowe

- 
- prowadzenie lin na jachcie

---

## Specyfikacja techniczna

- długość: 110 mm
- średnica rolki: 57 mm
- maksymalna średnica liny: 12 mm
- obciążenie robocze: 363 kg
- obciążenie niszczące: 612 kg
- łożyskowany: tak
- materiał: nylon, aluminium, stal nierdzewna
- waga: 85 g

---

## Najważniejsze zalety

- łożyskowana konstrukcja
- krętlik zwiększający swobodę pracy
- seria ORGANIC ograniczająca tarcie
- do lin do 12 mm
- lekki i wytrzymały
- odporny na warunki morskie