

Link do produktu: <https://szpring.pl/blok-kabestanowy-łożyskowy-40mm-automatyczny-p-2550.html>



Blok kabestanowy łożyskowy 40mm-automatyczny

Cena	220,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ103170
Kod producenta	HT2240

Opis produktu

Blok pojedynczy kabestanowy automatyczny 40 mm Holt / Nautos

Blok pojedynczy kabestanowy automatyczny 40 mm to nowoczesny element osprzętu żeglarskiego przeznaczony do prowadzenia lin i efektywnej pracy z olinowaniem. Dzięki automatycznemu mechanizmowi zapadkowemu znacząco poprawia kontrolę nad liną oraz ogranicza wysięk podczas manewrowania żaglami.

Automatyczny mechanizm zapadkowy

Najważniejszą cechą bloczka jest system automatycznej zapadki aktywowanej siłą obciążenia.

- przy niewielkim obciążeniu liną przesuwana się swobodnie
- przy większym napięciu automatycznie uruchamia się zapadka
- mechanizm zwiększa tarcie i pomaga utrzymać linę pod kontrolą

Rozwiązanie to znacząco ułatwia pracę z fałami i innymi linami pokładowymi.

Płynna praca pod obciążeniem

Zastosowane łożyskowanie zapewnia płynną pracę rolki oraz ogranicza opory podczas prowadzenia liny.

Do fałów i olinowania

Bloczek idealnie sprawdza się przy:

- fałach
- szotach
- olinowaniu pokładowym

Wytrzymała konstrukcja

Blok wykonano z materiałów odpornych na trudne warunki morskie:

- aluminium
- nylonu odpornego na uderzenia
- stali nierdzewnej AISI 316

Obrotowy krętlik z szekłą

Bloczek wyposażony jest w obrotowy krętlik oraz szekłę ze sworzniem o grubości 4 mm, co ułatwia montaż i pracę pod różnymi kątami.

Specyfikacja techniczna

- producent: Holt / Nautos
- numer katalogowy: HT2240SP
- typ produktu: blok pokładowy
- zastosowanie: żeglarstwo
- długość całkowita: 80 mm
- średnica rolki: 40 mm
- maksymalna średnica liny: 8 mm
- obciążenie robocze: 190 kg
- obciążenie niszczące: 400 kg
- łożyskowany: tak
- materiały: aluminium, nylon, stal nierdzewna AISI316
- waga: 62 g

Najważniejsze zalety

- automatyczny mechanizm zapadkowy
- łożyskowana rolka
- do lin do 8 mm
- obrotowy krętlik z szekłą
- lekka i wytrzymała konstrukcja
- odporny na warunki morskie
- idealny do fałów i szotów