

Link do produktu: <https://szpring.pl/blok-29-mm-carbo-harken-podwojny-z-linka-p-2303.html>



Blok 29 mm Carbo Harken - podwójny z linką

Cena	240,00 zł
Numer katalogowy	SZ100712
Kod producenta	2147

Opis produktu

Blok 29 mm Carbo Harken T2™ – podwójny z linką

Ultralekki podwójny blok do nowoczesnych układów regulacyjnych

Blok podwójny **Harken T2™ 29 mm** to wyjątkowo lekki i wytrzymały bloczek wykonany z kompozytu, zaprojektowany do pracy w nowoczesnych układach regulacyjnych, gdzie kluczowe znaczenie ma niska masa oraz płynność działania. Bloki T2™ nie posiadają metalowych szekli ani nitów, co eliminuje elementy podatne na korozję i czyni je jednymi z najlżejszych bloków z miękkim mocowaniem, jakie kiedykolwiek stworzył Harken.

W wersji podwójnej **głowica jest wyżłobiona** w taki sposób, aby bloczek samoczynnie ustawiał się w osi działania siły, prowadząc linkę po zewnętrznych krawędziach głowicy. Zmniejsza to obciążenia boczne i poprawia efektywność pracy układu.

Bloki T2™ są **wiązowane lub przeplatane przez centralny otwór**, co redukuje siły działające na poliki i działa jak dodatkowe zabezpieczenie systemu. Kompozytowa rolka obraca się na **łożyskach kulkowych z Delrinu®** umieszczonych w wyprofilowanych rowkach, zapewniając płynną pracę nawet pod obciążeniem.

Bloczek może być używany do regulacji wózka grota, szotów, obciążacza bomu oraz w lekkich układach kaskadowych. W zestawie znajduje się **linka Spectra®**, umożliwiająca szybki i elastyczny montaż.

Najważniejsze cechy

- podwójna konstrukcja do wydajnych układów przełożeń
- ultralekki bloczek bez metalowych elementów
- samoczynne ustawianie w osi działania siły
- łożyska kulkowe z Delrinu®
- miękkie mocowanie przez centralny otwór
- linka Spectra® w zestawie

Dane techniczne

- Średnica rolki: 29 mm (1 1/8 in)
- Długość: 43 mm (1 11/16 in)
- Waga: 23,5 g (0.83 oz)
- Maksymalna średnica liny: 8 mm (5/16 in)
- Maksymalne obciążenie robocze: 272 kg (600 lb)
- Siła zrywająca: 861 kg (1900 lb)

Zastosowanie

- regulacja wózka grota
- szoty i obciążacz bomu
- lekkie układy kaskadowe
- jachty regatowe i sportowe

