

Akcesoria do Rolerów

Zestawy Błoczków Prowadzących Carbo do Rolerów

Harken zaleca wyposażenie wszystkich systemów rolerów w bloczki Carbo prowadzące linę, umożliwiające bezpieczną obsługę rolera z kokpitu. Lekkie, stabilizowane UV bloczki Carbo z zestawu 7404 obracają się na łożyskach kulkowych umożliwiając szybkie wybieranie pod każdym obciążeniem.

Bloczek kabestanowy 7402 utrzymuje napięcie liny podczas nawijania na szpulę, dzięki czemu rolowanie może przebiegać płynnie i bez problemów. Zestaw do mocowania za burtą 7403 umożliwia poprowadzenie linki rolera po zewnętrznej stronie relingu. Bloczki montuje się na słupkach relingu bez ich zdejmowania przy pomocy uchwytów skręcanych na cztery śruby. Na koszu dziobowym zastosuj bloczek 7401 40mm jako prowadzący linę na pokład. Zarówno 7401 jak i 7402 zamontowane są na przegubie kulowym umożliwiającym samoczynne ustawienie się bloczka w optymalnej pozycji, dzięki czemu lina prowadzona jest płynnie. Zestaw bloczków 7404 zawiera kompletny system prowadzenia liny wystarczający na większości jachtów.

Zaciski do Mocowania Bloczków na Słupkach Relingu

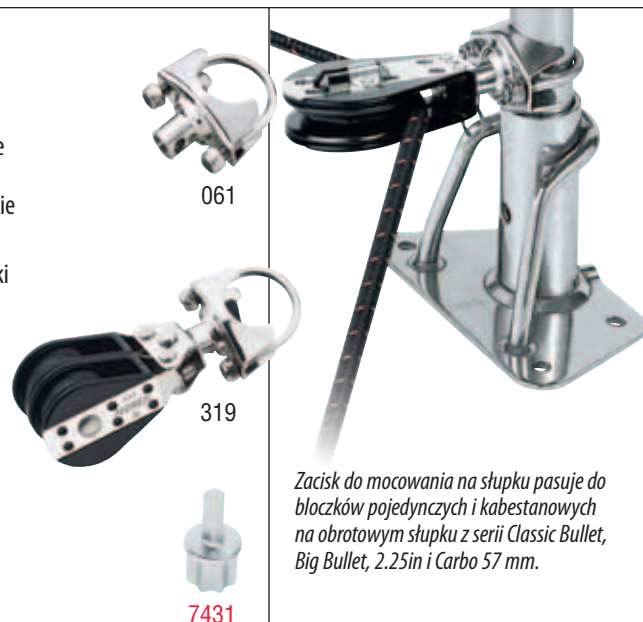
Zaciski 061 i 319 do bloczków Classic prowadzą linkę rolera wewnątrz relingu.

Bloczki Odchylające Fał

Bloczki odchylające fał zapobiegają owijaniu się fału wokół sztągu podczas rolowania w przypadku żagli, których róg fałowy znajduje się w większej odległości od masztu. Na ramce ze stali nierdzewnej zainstalowana została rolka z aluminium anodowanego w technologii Hardkote mogąca współpracować zarówno z liną miękką, jak i ze stalówką. Bloczków odchylających fał nie należy używać jeśli nie są one niezbędne.

Prowadnice Liku i Snapszeczki

Prowadnice liku i snapszeczki ułatwiają szybkie wymiany żagli. Prowadnica 7006 wyposażona została w rolki z aluminium anodowanego Hardkote oraz łożyskowanie ślizgowe.



Zacisk do mocowania na słupku pasuje do bloczków pojedynczych i kabestanowych na obrotowym słupku z serii Classic Bullet, Big Bullet, 2.25in i Carbo 57 mm.



Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Waga		Maks. lina Ø		Maks. obciążenie robocze		Użyj na	
		in	mm	oz	g	in	mm	lb	kg		
061	Baza do mocowania na słupku	—	—	2	57	—	—	350	159	Słupek 7/8", 1" (22, 25 mm)	
319	Mocowany na słupku bloczek podwójny	1 1/2	38	6	170	—	—	350	159	Słupek 7/8", 1" (22, 25 mm)	
448	Bloczek stały na fałszburcie	1 1/2	38	2.1	60	3/8	10	300	136	0/1/2	
449	Bloczek stały na fałszburcie	1 3/8	35	2.1	60	3/8	10	500	227	3/3.25	
884	Snapszeczka	—	—	2.3	65	—	—	1500	680	00AL, MKIV 0/1	
885	Snapszeczka	—	—	5	141	—	—	2300	1040	MKIV 2	
944	Bloczek odchylający fał#	1 5/16	25	3	85	—	—	—	—	00AL/0/1	
945	Bloczek odchylający fał#	1 1/4	31	6	170	—	—	—	—	2/3/3.25	
947	Prowadnica	—	—	1	28	—	—	—	—	Wszystkie	
7006	Regatowa prowadnica Carbo	—	—	3	85	—	—	—	—	Wszystkie	
7401	Zestaw bloczka prowadzącego Carbo 40 mm	1 1/16	40	3.7	106	3/8	10	485	220	Słupek 1" (25 mm)	
7402	Zestaw bloczka kabestanowego prowadzącego Carbo 57 mm	2 1/4	57	5.4	152	3/8	10	500	227	Słupek 1" (25 mm)	
7403	Zestaw zaburtowego bloczka prowadzącego 29 mm	1 1/8	29	3.0	84	3/8	10	—	—	Słupek 1" (25 mm)	
7404	Zestaw bloczków prowadzących***	Zestaw zawiera 3 x 7403/1 x 7401/1 x 7402/1									Słupek 1" (25 mm)
7430	Korba do rolera hydraulicznego	—	—	7	198	—	—	—	—	Roler elektryczny/hydrauliczny	
7431	Adapter wkrętarki do rolera hydraulicznego	—	—	2.5	71	—	—	—	—	Roler elektryczny/hydrauliczny	

#10 RH (5 mm) ***Maks. lina Ø: 3/8" (10 mm); Waga: 19.2 oz (544 g)