

Bloki kabestanowe Carbo

Bloki kabestanowe Carbo umożliwiają utrzymanie w ręku napiętej liny i równowagę pomiędzy siłą trzymania i kontrolowanym luzowaniem. Policzki bloków wykonane są z kompozytu zawierającego długie włókna szklane, o wysokim współczynniku gęstości, dzięki czemu uzyskano kompaktowy bloczek o znakomitym stosunku wytrzymałości do wagi.

Toczone, aluminiowe rolki w procesie anodowania są powlekane warstwą Hardkote, by uzyskać zwiększoną wytrzymałość oraz odporność na korozję. Osiem fasetek bezpiecznie utrzymuje napiętą linę. Łożyska kulkowe, rolki oraz policzki są pokryte czernią, aby zapewnić maksymalną ochronę przeciw UV.

40 mm

Bloczki kabestanowe 40 mm są idealne przy prowadzeniu szotów foka lub spinakera - wszędzie tam, gdzie rozmiar i waga ma krytyczne znaczenie. Modele 2608, 2609 i 2614 posiadają przełączniki, dzięki którym załączany lub wyłączany jest mechanizm kabestanu. Pozostałe modele 40 mm są permanentnie ustawione na „kabestan”.

57 mm i 75 mm

57 mm i 75 mm bloczki kabestanowe z przełącznikiem zapewniają precyzyjne operowanie liną dzięki dostępnemu, łatwemu w obsłudze przełącznikowi po obu stronach bloczka. Dla uzyskania systemu dającego najszersze możliwości zamontuj bloczek kabestanowy w kopicie i Ratchmatic na bomie. Dzięki temu systemowi uzyskujesz lepszą kontrolę i lepsze trzymania w skrajnie trudnych warunkach pogodowych oraz swobodne przesuwanie liny w lekkich warunkach. Bloczek 75mm zapewnia 15:1 siły trzymania; 57mm – 10:1.

Zastosowanie:

Szoty grotu, foka i spinakera
Precyzer szotów grotu
Regulacje
Wózki genui
Obciążacz spinakerbomu
Obciążacze



2608
2135
2670



2609
2136
2671



2614
2137
2672



2139



2138



2610



2611



Przełącznik można obsługiwać z obydwu stron bloczka.



Knaga wraz z ramieniem może być zamontowana na wiele sposobów by ułatwić załodze obsługę.



Opatentowany przełącznik pozwala na 3 ustawienia krętlika i szekli: zablokowanie szekli w pozycji czołowej lub bocznej, jak również swobodny obrót bloczka wokół osi, nie dopuszczając do skręcania liny.

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga z szekłą		Przetyczka szekli Ø		Maks. lina Ø		Maks. siła robocza		Siła zrywająca	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg
40 mm															
2608	Pojedynczy/krętlik	1 ⁹ / ₁₆	40	3 ³ / ₈	86	1.7	49	5/32	4	3/8	10	300	136	1000	454
2609	Pojedynczy/krętlik/zaczepek	1 ⁹ / ₁₆	40	4	102	1.8	52	5/32	4	3/8	10	300	136	1000	454
2610	Pojedynczy/krętlik/knaga 423**	1 ⁹ / ₁₆	40	3 ³ / ₈	86	4.6	129	5/32	4	1/4	6	150	68	300	136
2611	Pojedynczy/krętlik/knaga 423/zaczepek**	1 ⁹ / ₁₆	40	4	102	4.7	132	5/32	4	1/4	6	300	136	600	272
2614	Leżący*	1 ⁹ / ₁₆	40	2 ³ / ₄	70	1.6	44	—	—	3/8	10	300	136	1000	454
57 mm															
2135	Pojedynczy/krętlik	2 ¹ / ₄	57	4 ¹ / ₁₆	103	3.0	85	3/16	5	3/8	10	500	227	2000	907
2136	Pojedynczy/krętlik/zaczepek	2 ¹ / ₄	57	4 ¹⁵ / ₁₆	125	3.3	94	3/16	5	3/8	10	500	227	2000	907
2137	Leżący*	2 ¹ / ₄	57	3 ³ / ₄	83	2.5	71	—	—	3/8	10	500	227	2000	907
2138	Pojedynczy/krętlik/knaga 150**	2 ¹ / ₄	57	4 ¹ / ₁₆	103	8.7	247	3/16	5	3/8	10	300	136	750	340
2139	Pojedynczy/krętlik/knaga 150/zaczepek**	2 ¹ / ₄	57	4 ¹⁵ / ₁₆	125	9.0	255	3/16	5	3/8	10	600	272	1500	680
75 mm															
2670	Pojedynczy/krętlik	2 ⁵ / ₁₆	75	5 ³ / ₈	137	8.0	227	1/4	6	7/16	12	750	341	3000	1361
2671	Pojedynczy/krętlik/zaczepek	2 ⁵ / ₁₆	75	6 ¹ / ₂	165	8.75	248	1/4	6	7/16	12	750	341	3000	1361
2672	Leżący*	2 ⁵ / ₁₆	75	4 ¹ / ₁₆	103	6.3	179	—	—	7/16	12	750	341	3000	1361

*Zawiera śruby oraz platformę montażową **Maks. siła robocza i siła zrywająca bloków zależą od użytej knagi