

57 mm & 75 mm Carbo

Carbo AirBlocks są 60% mocniejsze i 30% lżejsze niż bloczki serii Classic.

Policzki bloków wykonane są z kompozytu zawierającego długie włókna szklane, o wysokim współczynniku gęstości. Łożyska kulkowe, rolki oraz policzki są pokryte czernią, aby zapewnić maksymalną ochronę przeciw UV.

Bloczek zawierający Cam-Lock lub U-Lock umożliwia zablokowanie go w pozycji czołowej lub bocznej, jak również swobodny obrót bloczka wokół osi, nie dopuszczając do skręcania liny.

57 mm

Wytrzymałe bloczki Carbo 57 mm mają szerokie zastosowanie. Używane są do szotów grota i foka na jachtach mieczowych i kilowych takich jak Lightning, Dragon, Soling, J/24 oraz szotów grota na katamaranach.

75 mm

Bloczki 75 mm mają SWL do 1200 lbs (500kg). Łatwo pracują przy obciążeniu i są idealne do systemu szotów grota na jachtach sportowych takich jak Melges 24, J/105 i Henderson 30.

Zastosowanie:

- Szoty grota i foka
- Precyzer szotów grota
- Regulacje
- Obciążacz bomu
- Regulacja liku dolnego
- Regulacja liku przedniego



2600
2660



2601
2661



2616
2667



2606



2615
2666



Dzięki zaokrągleniu bieżni uzyskano zwiększony kontakt kulek z bieżnią. Uzyskano lepszy rozkład sił, a w efekcie zwiększoną wytrzymałość - w mniejszym bloczku.



Krętlik może zostać zablokowany w dwóch pozycjach, jak również obracać się swobodnie.

75 mm
Wielkość
rzeczywista

57 mm
Wielkość
rzeczywista



Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga z szeklą		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
57 mm															
2600	Pojedynczy/krętlik	2 1/4	57	4 5/16	110	3.1	87	3/16	5	3/8	10	792	359	2380	1079
2601	Pojedynczy/krętlik/zaczepek	2 1/4	57	5 3/16	132	3.4	96	3/16	5	3/8	10	792	359	2380	1079
2606	Leżący	2 1/4	57	3 5/8	92	2.4	68	—	—	3/8	10	792	359	2380	1079
2615	Pojedynczy/krętlik/knaga 150*	2 1/4	57	4 5/16	110	9.5	269	3/16	5	3/8	10	300	136	750	340
2616	Pojedynczy/krętlik/knaga 150/zaczepek*	2 1/4	57	5 3/16	132	15.6	442	3/16	5	3/8	10	600	272	1500	680
75 mm															
2660	Pojedynczy/krętlik	2 5/16	75	5 3/8	137	6.9	195	—	6	9/16	14	1213	550	3638	1650
2661	Pojedynczy/krętlik/zaczepek	2 5/16	75	6 1/2	165	7.5	214	—	6	9/16	14	1213	550	3638	1650
2666	Pojedynczy/krętlik/knaga 150*	2 5/16	75	5 3/8	137	13.4	381	—	6	1/2	12	300	136	750	340
2667	Pojedynczy/krętlik/knaga 150/zaczepek*	2 5/16	75	6 1/2	165	14	397	—	6	1/2	12	600	272	1500	680

*Można użyć jako blok z zaczepem **Maks. siła robocza i siła zrywająca zależy od użytej knagi