

Wysokowytrzymałe bloczki do lin miękkich oraz stalowych

Te lekkie bloczki charakteryzują się niskimi oporami pracy, a przeznaczone są do obsługi fałów oraz regulacji wykonanych z lin stalowych.

W konstrukcji wykorzystano wysokowytrzymałe, kompozytowe łożyska znakomicie radzące sobie z obciążeniami. Rolki anodowane powłoką Hardkote oraz pokryte materiałem Teflon® dla uzyskania wytrzymałości i odporności na korozję.

Bloczek 25 mm (1.00 in) posiada łożysko ślizgowe z panewką o niskim współczynniku tarcia. W modelach 38 mm (1.50 in) i 51 mm (2.00 in) zastosowano łożyska kulkowe pomiędzy rolką i policzkami, przeciwdziałające wzajemnemu tarcia kiedy lina wchodzi na bloczek pod kątem.

Model 466 zaopatrzony jest w widełkowy zaczep z bolcem na szczycie oraz stały na podstawie, dzięki czemu wykorzystać go można jako element obciążaczy, fałów oraz regulacji.

Zastosowanie:

Stalowe fały
Obciążacze
Regulacje



300
304
308



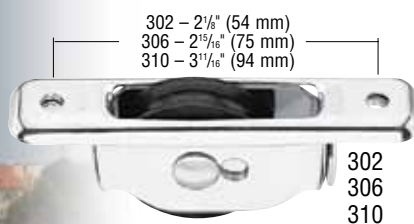
466



Wysokowytrzymałe, kompozytowe łożyska znakomicie radzące sobie z obciążeniami na linach stalowych i miękkich.



Obrotowe policzki umożliwiają wsunięcie lin posiadających już zawalcowane na stałe końcówki.



302 - 2 1/8" (54 mm)
306 - 2 1/16" (75 mm)
310 - 3 1/16" (94 mm)

302
306
310

Wycięcie

302 13/32" (11 mm) x 1 17/32" (39 mm)
306 17/32" (13 mm) x 2 5/16" (59 mm)
310 3/16" (14 mm) x 2 29/32" (73 mm)



321
322



301 - 7/8" (22 mm)
305 - 1 1/4" (32 mm)
309 - 1 1/8" (41 mm)

301
305
309



312
313
314



320



Delphia 24, Andrzej Skrzat, Delphia Yachts

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Waga oz	Maks. stalówka Ø in	Maks. lina Ø in	Przetyczka szekli Ø		Maks. siła robocza		Siła zrywająca				
		in	mm				in	mm	lb	kg	lb	kg			
300	Pojedyńczy	1	25	1	3/32	2	5/32	4	3/16	5	1000	454	2000	907	
301	Leżący*	1	25	1.25	35	3/32	2	5/32	4	—	1000	454	2000	907	
302	Przejsie pokładowe*	1	25	1	28	3/32	2	5/32	4	—	1000	454	2000	907	
304	Pojedyńczy	1 1/2	38	2.75	78	1/8	3	3/16	5	1/4	6	1500	680	3000	1361
305	Leżący**	1 1/2	38	3.25	92	1/8	3	3/16	5	—	1500	680	3000	1361	
306	Przejsie pokładowe*	1 1/2	38	3.25	92	1/8	3	3/16	5	—	1500	680	3000	1361	
308	Pojedyńczy	2	51	5.25	149	3/16	5	1/4	6	5/16	8	2000	907	4000	1814
309	Leżący***	2	51	6	170	3/16	5	1/4	6	—	2000	907	4000	1814	
310	Przejsie pokładowe**	2	51	5.75	163	3/16	5	1/4	6	—	2000	907	4000	1814	
312	Pojedyńczy/zaczep	1	25	1.25	35	3/32	2	5/32	4	3/16	5	1000	454	2000	907
313	Pojedyńczy/zaczep	1 1/2	38	3	85	1/8	3	3/16	5	1/4	6	1500	680	3000	1361
314	Pojedyńczy/zaczep	2	51	5.75	163	3/16	5	1/4	6	5/16	8	2000	907	4000	1814
320	Pojedyńczy/tuleja	1 1/2	38	3	85	1/8	3	3/16	5	—	1500	680	3000	1361	
321	Mały łącznik achtersztagu/blok 304	—	—	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
322	Łącznik achtersztagu/blok 308	—	—	1.19	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
466	Pojedyńczy blok z przetyczką/zaczep	1	25	1.02	29	3/32	2	5/32	4	3/16	5	1000	454	2000	907

†Śruby montażowe w komplecie *Śruby montażowe RH #10 (5 mm) **Śruby montażowe RH 1/4" (5 mm) ***Śruby montażowe RH 3/16" (8 mm)