

Organizery pokładowe ESP

Organizery pokładowe umożliwiają prowadzenie fałów i lin regulacyjnych w stronę rufy, pozwalając załodze bezpiecznie obsługiwać żagle z kokpitu. Organizery prowadzą dużą liczbę lin przez małe przestrzenie. Wyróżniają się zastosowaniem rolek z łożyskami kulkowymi. Dostępne z dwoma lub trzema rolkami oraz w konfiguracji dwupoziomowej z podwójnymi lub potrójnymi rolkami.

Organizery pokładowe ESP wyróżnia zastosowanie obudowy ze stopu aluminium anodowanego warstwą Hardkote® zapewniającą wytrzymałość i odporność na korozję.

Montuj organizery stosując duże śruby, prowadząc je bezpośrednio przez środek rolki. Jeśli potrzebujesz dodatkową rolę wykorzystaj te same otwory i po prostu wywierć kolejny otwór by zamontować dłuższy organizer.

Dobierz bloki ESP przy podstawie masztu do organizera tak, by stworzyć kompletny system.

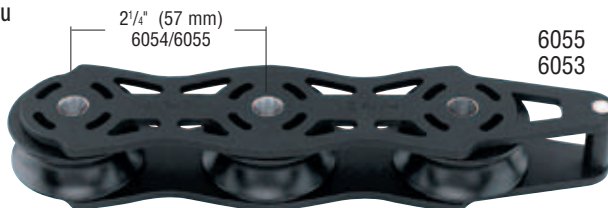
Organizer 6102 został zmontowany fabrycznie jako dwupoziomowy.



Łożyska kulkowe umożliwią swobodne obracanie się rolek i przenoszą obciążenia przy niedokładnie poprowadzonych linach. Łożyska tulejowe z aluminium i kompozytu do dużych obciążeń statycznych.



6054
6052

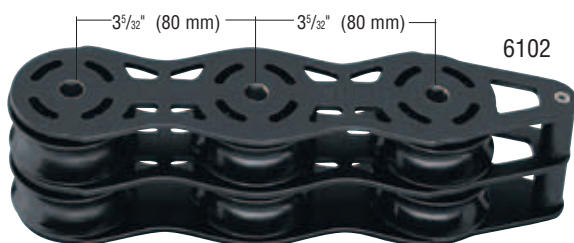


6055
6053



6075
6071

Dostępne w opcji ze stali nierdzewnej



6102



6066
6067



6101



6103
6104

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga		Wysokość		Maks. lina Ø		Maks. siła robocza/rolka		Maks. siła robocza*		Siła zrywająca*		Śruby (RH)	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg	lb	kg	in	mm
6052	Aluminium 2 rolki	2 1/4	57	6 3/4	172	7.5	213	1 1/16	27	5/8	16	2500	1134	4000	1814	8000	3628	3/8	10
6053	Aluminium 3 rolki	2 1/4	57	9 15/16	252	11.5	326	1 1/16	27	5/8	16	2500	1134	6000	2721	12000	5442	3/8	10
6054	Aluminium 2 rolki	1 9/16	40	4 13/16	122	3.5	99	15/16	24	1/2	12	1250	567	2000	907	4000	1814	5/16	8
6055	Aluminium 3 rolki	1 9/16	40	7 11/16	179	5.5	156	15/16	24	1/2	12	1250	567	3000	1361	6000	2721	5/16	8
6066	Aluminium 4 rolki	1 9/16	40	9 9/16	237	7.5	213	15/16	24	1/2	12	1250	567	4000	1814	8000	3628	5/16	8
6067	Aluminium 4 rolki	2 1/4	57	13 1/16	332	15.5	439	1 1/16	27	5/8	16	2500	1134	8000	3628	16000	7256	3/8	10
6071	Stal nierdzewna 3 rolki	2 1/4	57	9 15/16	252	21	595	—	—	5/8	16	2500	1134	6000	2721	12000	5442	3/8	10
6075	Stal nierdzewna 3 rolki	1 9/16	40	7 11/16	179	10	284	—	—	1/2	12	1250	567	3000	1361	6000	2721	5/16	8
6101	Aluminium 5 rolek	2 1/4	57	16 7/32	412	18.4	522	—	—	5/8	16	2500	1134	10000	4535	20000	9070	3/8	10
6102	Aluminium 6 rolek	2 1/4	57	9 15/16	252	20.7	588	2 1/32	52	5/8	16	2500	1134	6000	2721	12000	5442	3/8	10
6103	Aluminium 6 rolek	1 9/16	40	13 3/4	348	11.5	326	15/16	24	1/2	12	1250	567	6000	2721	12000	5442	5/16	8
6104	Aluminium 6 rolek	2 1/4	57	19 9/16	490	21.3	604	1 1/16	27	5/8	16	2500	1134	12000	5442	24000	10884	3/8	10

Nie używaj osprzętu Harken do podwieszania ludzi. * Jeśli stosuje się dwupoziomowy organizer dopuszczalne obciążenia górnych rolek wynosi 2/3 wartości maksymalnej siły roboczej (MWL) i siły zrywającej podanych w tabeli