

# Bloki ze stali nierdzewnej Cruising ESP



6076  
6079



6080



6068  
6072



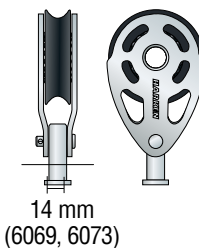
6081



6089  
6087



6069  
6073



14 mm  
(6069, 6073)



6070  
6074



6075  
6071

Nr kat. Opis	Rolka Ø		Dugość		Waga		Przetyczka szekli/bloku Ø		Maks. lina Ø		Maks. siła robocza		Siła zrywająca†		Maks. obciąż. blokady		Śruby mocujące (RH)			
	in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg	lb	kg	in	mm		
<b>57 mm</b>																				
6068	2 1/4		57	5 1/2	140	11	312	5/16	8	5/8	16	2205	1000	4409	2000	—	—	—	—	
6069	2 1/4		57	3 11/16	93.5	7	198	5/16	8	3/8	16	2205	1000	4409	2000	—	—	—	—	
6070	2 1/4		57	3 3/4	132	9	255	—	—	3/8	16	2205	1000	4409	2000	650	295	3/8	10	
6076	2 1/4		57	3 3/4	95	7	198	—	—	5/8	16	2205	1000	4409	2000	—	—	3/8	10	
6089	2 1/4		57	6 11/16	170	12.5	354	5/16	8	3/8	16	2205	1000	4409	2000	—	—	—	—	
<b>75 mm</b>																				
6072	3		75	6 1/4	159	19	539	5/16	8	3/4	19	3500	1587	7000	3175	—	—	—	—	
6073	3		75	4 5/8	117	16	454	5/16	8	3/4	19	3000	1361	6000	2721	—	—	—	—	
6074	3		75	4 3/8	111	17	482	—	—	3/4	19	3500	1587	7000	3175	750	340	3/8	10	
6079	3		75	4 1/2	114	16	454	—	—	3/4	19	3500	1587	7000	3175	—	—	3/8	10	
6080	3 1 13/16		75/46	8 3/8	213	24	680	5/16	8	3/4	19	3500	1587	7000	3175	—	—	—	—	
6081	3 1 13/16		75/46	9 1/2	241	26.25	744	5/16	8	3/4	19	3500	1587	7000	3175	—	—	—	—	
6087	3		75	7 1/4	184	21.25	602	5/16	8	3/4	19	3500	1587	7000	3175	—	—	—	—	
<b>Organizery pokładowe</b>																				
6075	Organizer/3 rolki†		1 1/2	40	7 11/16	179	10	284	—	—	1/2	12	3000	1361	6000	2721	—	—	5/16	8
6071	Organizer/3 rolki†		2 1/4	57	9 15/16	252	21	595	—	—	5/8	16	6000	2721	12000	5442	—	—	3/8	10

\*Blokady mają za zadanie przytrzymać liny chwilowo i nie powinny być używane zamiast stoperów \*\* Rozmieszczenie otworów montażowych patrz strona 75 (6076/6079)

† Jeśli umieszczone jeden nad drugim, to górny bloczek ma 2/3 wartości maksymalnej siły roboczej i siły zrywającej