

Bloki Cruising ESP

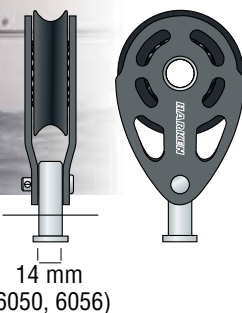
Elan 340 — Max Ranchi photo



6077
6078



6091
6092
6093



14 mm
(6050, 6056)



Łożyska kulkowe przenoszą niskie obciążenia osiowe.



Bloki z blokadą są wyposażone w aluminiowe rolki.



6106



6050
6056
6095



6065
6057



6096
6097
6098

Rozstaw otworów mocujących bloków 6077/6078/6091/6092/6093 na stronie 75.

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga oz	Waga g	Przetyczka bloku Ø		Maks. lina Ø		Maks. siła robocza		Siła zrywająca		Maks. obciąż. blokady		Śruby mocujące (FH)	
		in	mm	in	mm			in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg	lb	kg	in	mm
40 mm																			
6106	Leżący Teardrop ‡	1 ⁹ / ₁₆	40	2 ¹⁹ / ₃₂	65.5	1.8	50	—	—	1/2	12	1250	567	2500	907	—	—	5/16, 5/32	8, 4
57 mm																			
6050	Przymasztyowy Teardrop	2 ¹ / ₄	57	3 ¹¹ / ₁₆	93.5	4.3	122	5/16	8	5/8	16	2100	850	4190	1900	—	—	—	—
6065	Blok do ucha Teardrop	2 ¹ / ₄	57	3 ¹¹ / ₁₆	93.5	4.5	128	5/16	8	5/8	16	2100	850	4190	1900	—	—	—	—
6077	Leżący/blokada**‡	2 ¹ / ₄	57	3 ⁷ / ₈	99	8	226	—	—	5/8	16	2205	1000	4409	2000	1200	550	5/16	8
6091	Leżący‡	2 ¹ / ₄	57	3 ⁷ / ₈	99	5.4	153	—	—	5/8	16	2205	1000	4409	2000	—	—	5/16	8
6095	Przymasztyowy Teardrop/LL	2 ¹ / ₄	57	4 ³ / ₈	117	4	113	—	6	5/8	16	1650	750	3300	1500	—	—	—	—
6096	Przymasztyowy wąski Teardrop	2 ¹ / ₄	57	3 ¹ / ₂	89	3.3	94	—	6	3/8	10	1650	748	3300	1497	—	—	—	—
6097	Przymasztyowy wąski Teardrop	2 ¹ / ₄	57	3 ¹ / ₂	89	3.5	99	5/16	8	3/8	10	1650	748	3300	1497	—	—	—	—
75 mm																			
6056	Przymasztyowy Teardrop	3	75	4 ⁵ / ₈	117	7.8	221	5/16	8	3/4	19	3000	1361	6000	2721	—	—	—	—
6057	Blok do ucha Teardrop	3	75	4 ¹¹ / ₁₆	119	8.4	238	3/8	10	3/4	19	3500	1587	7000	3175	—	—	—	—
6078	Leżący/blokada**‡	3	75	4 ³ / ₈	112	12	340	—	—	3/4	19	3500	1587	7000	3175	1200	550	5/16	8
6092	Leżący‡	3	75	4 ³ / ₈	112	10.3	293	—	—	3/4	19	3500	1587	7000	3175	—	—	5/16	8
6098	Przymasztyowy wąski Teardrop	3	75	4 ⁷ / ₁₆	113	6.4	181	5/16	8	1/2	12	2500	1134	5000	2268	—	—	—	—
100 mm																			
6093	Leżący‡	4	100	5 ¹¹ / ₁₆	144	22.6	642	—	—	3/4	19	7500	3402	15000	6804	—	—	1/2	12

**Blokady mają za zadanie przytrzymać liny chwilowo i nie powinny być używane zamiast stoperów.

‡ Jeśli umieszczone jeden nad drugim, to górny bloczek ma 2/3 wartości maks. siły roboczej i siły zrywającej.