

# Bloczki Crossover

Bloczki zwrotne Crossover zapewniają ład na pokładzie. Są łatwe w instalacji a umieszczone za grupą stoperów po obydwu stronach zejściówki umożliwiają operowanie liną na kabestanie znajdującym się po przeciwnej stronie. Bloczki wyposażone są w podkładkę podwyższającą, jak również płytkę, montowaną od wewnętrznej strony pokładu. Duże i wytrzymałe płytki bazowe chronią przed uszkodzeniem pokład o konstrukcji przekładkowej. Model 1984 przeznaczony jest dla jachtów do 38 stóp (11.5 m) a 1981 dla jachtów do 48 stóp (15 m).



1984  
1981

Nr Kat.	Opis	Rolka Ø		Podstawa Ø		Wysokość		Maks. lina Ø		Waga		Maks. obciąż. robocze		Siła zrywająca	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	oz	g	lb	kg	lb	kg
1981	blok Crossover	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	56	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	66	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	36	7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	12	8	227	3000	1361	6000	2721
1984	blok Crossover	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44	2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	52	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	10	4.2	119	2000	907	4000	1814

Śruby mocujące w komplecie.

# Bloczki Footblocks

Bloczki leżące Black Magic® przenoszą ogromne obciążenia powodowane przez liny obsługujące baksztagi. Wałeczki z materiału Turlon® użyte do budowy tych bloczków, spięte są przez specjalny koszyk, a ich odseparowanie przyczynia się do uzyskania wyjątkowo niskich oporów toczenia. Odporne na UV, czarne kulki z materiału Delrin® przenoszą obciążenia osiowe. Głębokie pokrycie warstwą Hardkote w procesie anodowania. Brak bezpośredniego kontaktu stali z aluminium przeciwdziałają korozji galwanicznej.

Do montażu mogą zostać użyte zarówno śruby metryczne jak i calowe - z płaskim, stożkowym łbem.

## Zastosowanie:

Genui  
Spinakery



1963  
1972  
3010  
3017  
3023



1967  
3005



1964  
1973  
3011  
3033



1968  
3006

Rozstaw otworów mocujących na stronie 75

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Wysokość		Waga		Maks. lina Ø		Maks. obciąż. robocze		Siła zrywająca		Śruby mocujące Ø	
		in	mm	in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	lb	kg	lb	kg	in	mm
<b>57 mm</b>																	
1963	Pojedynczy/HL	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	3 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	84	1	25	4.2	119	7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	12	2500	1134	5000	2268	4 x 1/4	4 x 6
1964	Podwójny/HL	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	3 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	84	1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	46	6.9	195	7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	12	1650	750	3300	1500	4 x 1/4	4 x 6
1967	Pojedynczy/HL/blokada*	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	3 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	84	1	25	5.3	150	7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	12	2500	1134	5000	2268	4 x 1/4	4 x 6
1968	Podwójny/HL/blokada*	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	3 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	84	1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	46	9.6	272	7 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	12	1650	750	3300	1500	4 x 1/4	4 x 6
<b>75 mm</b>																	
1972	Pojedynczy	3	75	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	111	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	10.2	288	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	14	5250	2380	10500	4762	4 x 5/16	4 x 8
1973	Podwójny	3	75	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	111	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	18	508	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	14	3465	1572	6930	3143	4 x 5/16	4 x 8
3005	Pojedynczy/blokada*	3	75	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	111	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	32	11.7	333	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	14	5250	2380	10500	4762	4 x 5/16	4 x 8
3006	Podwójny/blokada*	3	75	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	111	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	57	20.7	586	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	14	3465	1572	6930	3143	4 x 5/16	4 x 8
<b>100 mm</b>																	
3010	Pojedynczy	4	100	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	143	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	33	20.6	584	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	16	7500	3402	15000	6803	4 x 3/8	4 x 10
3011	Podwójny	4	100	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	143	2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	62	36.2	1025	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	16	4950	2250	9900	4500	4 x 3/8	4 x 10
<b>125 mm</b>																	
3017	Pojedynczy	5	125	6 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	176	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	43	35.7	1012	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	11000	4990	22000	9977	4 x 1/2	4 x 12
3033	Podwójny	5	125	6 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	176	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	71.5	62.2	1762	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	19	7260	3292	14520	6585	4 x 1/2	4 x 12
<b>150 mm</b>																	
3023	Pojedynczy	6	150	8 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	205	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	48	60.6	1719	1	25	15000	6818	30000	13636	4 x 5/8	4 x 16

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