

Końcówki szyn 22, 27, 32 mm z bloczkami

WSKAZÓWKA

Dostępne są zestawy zakończeń z bloczkami do szyn Midrange 27 mm oraz 32 mm. Dzięki nim można uzyskać talię 4:1 w miejsce dotychczasowej 1:1.



Akilaria 9,50, Marc Lombard, MC-TEC — Kervilor-Vanek photo

22 mm Small Boat Control Block Selection Guide

Przełożenia	Blok	Końcówka
2:1	340/348/2608/2636/2650/2651	2740/2741
3:1	340*/341/348*/2609/2636*/2637/2650*	2742/2743
4:1	342/2638/2642	2742/2743

*Końcówka liny regulacyjnej przechodzi przez środek rolki bloczka

Rekomendowane systemy przełożeń				
Powierzchnia żagla				
Talia na końcu bomu		Talia w połowie bomu		System przełożeń
ft ²	m ²	ft ²	m ²	
22 mm Small Boat				
poniżej 140	poniżej 13	—	—	2:1
140–175	13–16	—	—	3:1
175–190	16–18	—	—	4:1
27 mm Midrange				
poniżej 140	poniżej 13	poniżej 125	poniżej 12	2:1
140–235	13–22	125–200	12–19	3:1
235–275	22–25	200–250	19–23	4:1
32 mm Big Boat				
poniżej 260	poniżej 24	poniżej 240	poniżej 22	3:1
260–450	24–42	240–400	22–37	4:1
450–600	42–56	400–550	37–51	6:1
powyżej 600	powyżej 56	powyżej 550	powyżej 51	2:1 z kabestanem

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Szerokość		Waga (para) oz	Maks. lina Ø in	Wysokość nad szyną in	Maks. siła robocza		Siła zrywająca		System przełożeń			
		in	mm	in	mm	in	mm				lb	kg	lb	kg				
22 mm Small Boat																		
2740	Pojedyńcza rolka (para)	1 1/8	29	3 7/16	87	1 3/8	35	8	228	5/16	8	1 1/32	26	300	136	600	272	2:1
2741	Pojedyńcza rolka/knaga 423 (para)	1 1/8	29	3 7/16	87	3 3/8	80	10.8	306	1/4	6	1 1/8	28	300	136	600	272	2:1
2742	Podwójna rolka (para)	1 1/8	29	3 7/16	87	1 3/8	35	10.3	292	5/16	8	1 1/8	41	600	272	1200	544	3:1/4:1
2743	Podwójna rolka/knaga 423 (para)	1 1/8	29	3 7/16	87	3 3/8	80	13	370	1/4	6	1 1/8	41	600	272	1200	544	3:1/4:1
2755	Bolec mocujący†	—	—	1 5/8	42	1 3/8	35	1.6**	45**	—	—	1 3/16	21	—	—	—	—	—
27 mm Midrange																		
E2720	Pojedyńcza rolka (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	1 13/16	45	14.5	410	3/8	10	1 7/16	36	1800	816	3600	1633	1:1
E2730	Pojedyńcza rolka/zaczep (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	1 13/16	45	16.2	458	3/8	10	1 7/8	47	1800	816	3600	1633	2:1
E2740	Podwójna rolka (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	1 13/16	45	19.1	542	3/8	10	2 1/32	56	1800	816	3600	1633	3:1
E2750HB	Wysoka/podwójna rolka (para)*	1 9/16	40	4 1/4	108	1 9/16	40	23.4	662	3/8	10	1	25	600	272	1200	544	3:1/4:1
E2746	Podwójna rolka/knaga (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	3 13/16	96	40.7	1155	3/8	10	2 1/32	56	600	272	1500	680	3:1
E2750	Podwójna rolka/zaczep (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	1 13/16	45	19.8	562	3/8	10	2 3/8	67	1800	816	3600	1633	4:1
E2756	Podwójna rolka/zaczep/knaga (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	3 15/16	100	20.32	576	3/8	10	2 3/8	67	600	272	1500	680	4:1
1642	Bolec mocujący	—	—	2 3/16	59	1 15/16	49	4.8**	136**	—	—	1 1/16	33	—	—	—	—	—
32 mm Big Boat																		
E3220	Pojedyńcza rolka (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	1 13/16	45	14.5	410	3/8	10	1 7/16	36	1800	816	3600	1633	1:1
E3220.HL	HL/pojedyńcza rolka (para)	1 9/16	40	3 3/4	95	1 13/16	45	17.4	494	3/8	10	1 3/8	41	2500	1134	5000	2268	1:1
E3230	Pojedyńcza rolka/zaczep (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	1 13/16	45	16.2	458	3/8	10	1 7/8	47	1800	816	3600	1633	2:1
E3230.HL	HL/pojedyńcza rolka/zaczep (para)	1 9/16	40	3 3/4	95	1 13/16	45	19	540	3/8	10	2 3/16	55	2500	1134	5000	2268	2:1
E3240	Podwójna rolka (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	1 13/16	45	19.1	542	3/8	10	2 1/32	56	1800	816	3600	1633	3:1
E3240.HL	HL/podwójna rolka (para)	1 9/16	40	3 3/4	95	1 13/16	45	22.6	640	3/8	10	2 17/32	64	2500	1134	5000	2268	3:1
E3250HB	Wysoka/podwójna rolka (para)*	2 1/4	57	6 1/8	155	2 1/4	57	54.6	1547	3/8	10	1	25	700	318	1400	635	3:1/4:1
E3246	Podwójna rolka/knaga (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	3 13/16	96	40.7	1155	3/8	10	2 1/32	56	900	408	2300	1040	3:1
E3250	Podwójna rolka/zaczep (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	1 13/16	45	19.8	562	3/8	10	2 3/8	67	1800	816	3600	1633	4:1
E3250.HL	HL/podwójna rolka/zaczep (para)	1 9/16	40	3 3/4	95	1 13/16	45	24.6	696	3/8	10	3 1/8	79	2500	1134	5000	2268	4:1
E3256	Podwójna rolka/zaczep/knaga (para)	1 3/8	35	3 3/4	95	4 1/8	104	39	1116	3/8	10	2 5/8	67	900	408	2300	1040	4:1
3124	Bolec mocujący	—	—	2 1/16	65	2 1/4	57	8**	227**	—	—	1 5/16	33	—	—	—	—	—
3125	Bolec mocujący/szkeła	—	—	4 1/16	113	2 1/4	57	15.2**	431**	—	—	2 17/32	46	3500	1588	—	—	—
3173	HL pojedynczy (para)	2 1/4	57	6 1/16	164	2 1/4	57	35	981	7/16	12	1 1/16	28	2500	1134	5000	2268	1:1/2:1
3174	HL podwójny (para)	2 1/4	57	6 1/16	164	2 1/4	57	41	1169	7/16	12	1 15/16	49	1650	750	3300	1500	3:1/4:1

*Wymaga szerokiej szyny (high-beam) †Do wykorzystania z szyną 2751 Small Boat (szyna z otworami na blokady) **Waga każdego elementu