

# 16 mm

Bloczki 16mm są najmniejszymi bloczkami Harken. Są idealne do obsługi cienkich linek na nowoczesnych jachtach mieczowych. Opatentowany system łożyskowania składa się ze stalowych kulek biegnących w rowkach po wewnętrznej bieżni. Obciążenie robocze (SWL) to 250lb (113kg) – najwyższe na rynku w porównaniu do bloczków o podobnych rozmiarach.

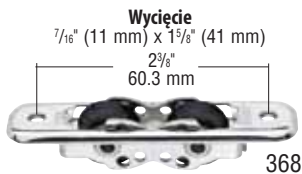
Model 442 wykorzystuje rozpórkę, a 404 O-ring w celu utrzymania linki na rolce przy zmiennym obciążeniu.

Model 467 wykorzystuje wąską rolkę dla kontroli wyjątkowo cienkich linek i ma skuwkę umożliwiającą mocowanie bloczka linką, bez użycia szekli.

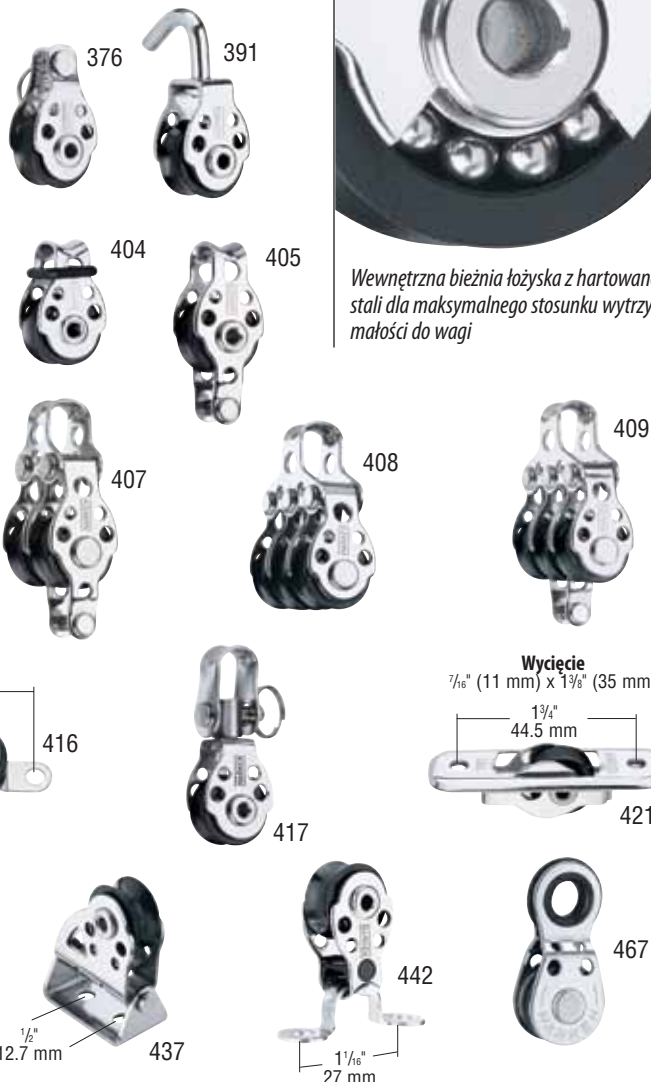
## Zastosowanie:

Wózki grota	Regulacja napięcia fału
Trip-linki spinakera	Regulacja liku dolnego
Trymliki	Regulacja liku przedniego
Obciążacz	Regulacje na jachtach mieczowych

Wielkość rzeczywista



Wewnętrzna bieżnia łożyska z hartowanej stali dla maksymalnego stosunku wytrzymałości do wagi



Optimist, McLaughlin Boat Works — Bob Nagy photo

Nr kat.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga		Maks. lina Ø		Maks. siła robocza		Siła zrywająca	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	lb	kg	lb	kg
368	Wyjście masztowe/2 rolki*	5/8	16	3	76	.94	27	7/32	5	250	113	1200	544
376	Pojedynczy/przetyczka	5/8	16	1 1/8	29	.38	11	7/32	5	250	113	1200	544
391	Pojedynczy/haczyk	5/8	16	1 5/8	41	.5	13	7/32	5	250	113	400	181
404	Pojedynczy***	5/8	16	1 1/8	29	.33	10	7/32	5	250	113	1200	544
405	Pojedynczy/zaczep	5/8	16	1 1/2	38	.44	12	7/32	5	250	113	1200	544
406	Podwójny	5/8	16	1 11/16	43	.94	27	7/32	5	450	204	1200	544
407	Podwójny/zaczep	5/8	16	2 1/8	54	1	28	7/32	5	450	204	1200	544
408	Potrójny	5/8	16	1 13/16	46	1.44	41	7/32	5	700	318	1200	544
409	Potrójny/zaczep	5/8	16	2 1/4	57	1.5	43	7/32	5	700	318	1200	544
416	Leżący*	5/8	16	1 13/16	46	.44	12	7/32	5	250	113	1200	544
417	Pojedynczy/krętlik**	5/8	16	1 13/16	46	.63	18	7/32	5	250	113	750	339
421	Przejsie pokładowe*	5/8	16	2 3/8	60	.63	18	7/32	5	250	113	1200	544
432	Leżący pokładowy*	5/8	16	1 3/8	35	.38	11	7/32	5	250	113	750	339
437	Blok flip-flop*	5/8	16	1 1/8	34	.75	21	7/32	5	250	113	1200	544
442	Pojedynczy/przelotka*	5/8	16	1 3/8	35	.44	12	7/32	5	250	113	1200	544
467	Pojedynczy/pierścień	5/8	16	1 15/32	37	.44	12	5/32	4	250	113	750	339

\*Śruby montażowe #8 (4 mm) \*\*Średnica przetyczki 1/32" (4 mm) \*\*\*Skontaktuj się z Harken® jeśli chcesz wymienić O-ring (nr. kat. HSB340)