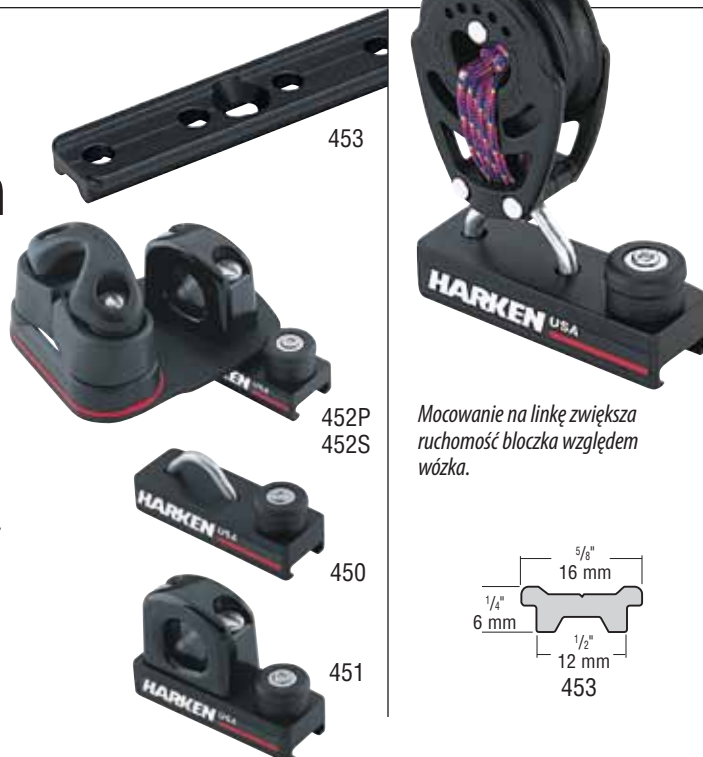


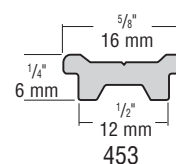
Wózki szotowe z bolcem blokującym do jachtów mieczowych

Te łatwe do regulacji wózki wyposażone są w sprężynowy bolce, precyzyjnie ustawiający wózek w wybranej pozycji na szynie. Używane na jachtach mieczowych i morskich do prowadzenia szotów genui, nie większej niż 13 m². Zarówno wózek jak i szyna wykonane są z wytrzymałego aluminium 6061-T6 anodowanego powłoką Hardkote i pokrytego tworzywem Teflon® dla zwiększenia trwałości.

Wózek 450 posiada odłączane ucho do którego można zamocować bloczek wraz ze sprężyną. Wózek 452 wyposażony jest w obrotowe ramię z knagą dzięki czemu ustawia się zawsze pod właściwym kątem. Wózek 451 znajduje zastosowanie tam, gdzie lina nieznacznie zmienia swój przebieg przechodząc przez kipe.



Mocowanie na linkę zwiększa ruchomość bloczka względem wózka.



49er, Julian Bethwaite — FRIED ELLIOTT/friedbits.com photo

Wózki

Nr kat.	Opis	Długość		Szerokość		Wysokość		Waga		Maks. siła robocza		Siła zrywająca		Szyna
		in	mm	in	mm	in	mm	oz	g	lb	kg	lb	kg	
450	Wózek szotowy/ucho/bolce blokujący	2 ⁵ / ₈	67	1 ⁵ / ₁₆	23	1 ¹ / ₁₆	27	2	55	350	159	700	318	453
451	Wózek szotowy/kipa/bolce blokujący	2 ⁵ / ₈	67	1 ⁵ / ₁₆	23	1 ¹³ / ₁₆	46	3	77	250	113	500	227	453
452P	Wózek szotowy/kipa/krećlik/knaga 365° (Port)	3 ¹ / ₈	79	3 ⁷ / ₁₆	87	2 ⁷ / ₁₆	62	7	194	250	113	500	227	453
452S	Wózek szotowy/kipa/krećlik/knaga 365° (Stbd)	3 ¹ / ₈	79	3 ⁷ / ₁₆	87	2 ⁷ / ₁₆	62	7	194	250	113	500	227	453

Szyna

Nr kat.	Opis	Długość		Rozstaw otworów		Waga		Śruby mocujące (FH)	
		ft/in	m	in	mm	oz	g	in	mm
453.9.5	Niska/otwory na blokady*	9 ¹ / ₂ "	.24	3	76	1.22	35	#10	5
453.12	Niska/otwory na blokady*	11 ¹¹ / ₁₆ "	.3	3	76	1.5	43	#10	5
453.15	Niska/otwory na blokady*	14 ¹¹ / ₁₆ "	.37	3	76	1.8	52	#10	5
453.18	Niska/otwory na blokady*	17 ¹¹ / ₁₆ "	.45	3	76	2.3	65	#10	5
453.24	Niska/otwory na blokady*	23 ¹¹ / ₁₆ "	.6	3	76	3.1	87	#10	5

* Pierwszy otwór w odległości 1³/₈" (34 mm) od początku szyny