



## T18™ Bloczki z miękkim mocowaniem

Te małe, mocne, mocowane linką bloczki są lżejsze niż standardowa metalowa szekla. Można je wiązać lub wplatać wszędzie, nawet tam gdzie jest mało miejsca. Stanowią idealne uzupełnienie bloczków T2 stosowanych na małych żagłówkach, łódkach i katamaranach plażowych.



Wielkość rzeczywista

### ZASTOSOWANIA

Do szotów, fałów, halsów i innych napinaczy na małych żagłówkach, łódkach i katamaranach plażowych; w szczególności do obciążaczy i szkentli oraz wszędzie tam, gdzie potrzebne są małe bloczki.

### CECHY

7.2 grama (.25 oz) — 20% lżejsze i o 10% mniejsze niż typowe bloczki podobnych rozmiarów.

Maksymalne obciążenie robocze (MWL): 125 kg (275 lb) Mocowanie linką pozwala bloczkom wychylać się i ustawiać zgodnie z obciążeniem; można je przywiązywać lub wplatać niemal wszędzie.

Linka mocująca przechodzi przez obudowę bloczka i rolkę, co zmniejsza naprężenia w płytkach bocznych bloczka.

Maks. średnica liny 5 mm (3/16 in)

### MATERIAŁY

Płytki boczne z żywicę nylonowej wzmocnionej włóknami gwarantują wytrzymałość. Bieżnia wewnętrzna zintegrowana z tuleją wykonane ze stali nierdzewnej 316. Krążek z odpornego na zużycie kompozytu jest niewrażliwy na uderzenia.

Rolka obraca się na kulkach ze stali nierdzewnej poruszających się w wyżłobionej bieżni, co zapewnia optymalny stosunek wytrzymałości do wagi każdego egzemplarza.

W zestawie znajduje się linka 1.8 mm (1/16 cala).

### KONSERWACJA

Prosta konstrukcja bloczków nie wymaga smarowania.

Bloczki płucze się czystą wodą.



Bloczki T18™ mogą być wiązane i wplatać niemal wszędzie



Kulki ze stali nierdzewnej w żłobionej bieżni zapewniają niskie opory ruchu.

### Bloki

Part No.	Opis	Rolka Ø		Długość		Waga		Maks. lina Ø		Maks. obciążenie robocze		Siła zrywająca	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	lb	kg	lb	kg
2698	Pojedynczy	23/32	18	1 1/8	28	.25	7.2	3/16	5	275	125	992	450