

Stoliki z Knagą

Wykorzystaj obrotowy stolik do knagi żeby lina biegła prosto do trymera.

Obrotowe stoliki knag z łożyskami kulkowymi wyróżnia zastosowanie łożysk dwurzędowych typu Delrin® obracających się swobodnie nawet pod dużym obciążeniem. Stoliki posiadają sprężynę, oraz adapter do zamocowania odpowiedniego bloku.

Model 144 posiada długie ramię. Idealny do zamontowania w kopcicie i na większych jachtach balastowych oraz na małych jachtach morskich, gdzie wykorzystywane są bloki Carbo 75 mm. Niskoprofilowy model 205 instalowany jest na poziomie pokładu, gdy korzysta się z mniejszych bloków. Model 1574 współpracuje z blokami Midrange 76mm.

Stolik 216 posiada drugą knagę do lin prowadzonych pionowo do podstawy stolika. Używany często do jednoczesnej kontroli obciążacza lub achtersztagu oraz szotów grota na tym samym stoliku.

Modele 240 i 241 są prostymi stolikami obrotowymi do obsługi szotów grota i foka na bardzo małych jachtach lub do linek regulacyjnych na dużych jachtach.

Modele 402 i 403 wyposażone są w podwójne szczęki wykorzystywane w dwubiegowych systemach szotów grota.

Stolik model 462 z knagą 468 umożliwi bardzo precyzyjne knagowanie liny. Wyposażony w 16mm rolki o łożyskach ze stali nierdzewnej do przenoszenia dużych obciążeń. Idealny do lin regulacyjnych, knagowanych pod różnymi kątami.

Zastosowanie:

- Szoty grota
- Szoty foka
- Linki regulacyjne



Łożyskowane stoliki obrotowe pod knagą.

Obraca się swobodnie przy dużych obciążeniach.

Blokady na podstawie stolika uniemożliwiają ruch 360° i zakleszczenie się liny.



Model 144 posiada adapter do mocowania bloczków Carbo o średnicy 57 i 75 mm.

Nr kat.	Opis	Wysokość		Waga		Lina Ø				Otwory montażowe		Maks. siła robocza		Użyj z
		in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg	
144	Stolik obrotowy/knaga 150*	5 3/4	146	13	369	1/8	3	1/2	12	3/4	19	—	—	Carbo 57mm/75mm/kabestanowe
205	Mały stolik obrotowy/knaga 150*	4 1/2	114	12	340	1/8	3	1/2	12	3/4	19	—	—	Carbo 57mm/Classic 38/44/57mm/małe kabestanowe
216	Stolik obrotowy z podwójną knagą/knagi 365, 423*	5 3/4	146	16	454	—	—	—	—	3/4	19	—	—	Carbo 57mm/Classic 57/76mm/kabestanowe
238	150 Cam-Matic® na podstawie/kipa‡	1 9/16	33	4	113	1/8	3	1/2	12	1 1/2/1	38/25	300	139	
239	365 Carbo-Cam® na podstawie/kipa‡	1 9/16	33	3	85	1/8	3	3/8	10	1 1/2/1	38/25	200	91	
240	Stolik obrotowy z kipa/knaga 150*	1 13/16	49	7.5	213	1/8	3	1/2	12	1 1/32	26	300	136	
241	Stolik obrotowy z kipa/knaga 365*	1 1/2	38	6 1/2	184	1/8	3	3/8	10	1 1/32	26	150	68	
361	Mały stolik obrotowy/knaga zatraskowa*	4 9/16	110	14	398	1/8	3	1/2	12	3/4	19	—	—	Classic 38/44/57mm/małe kabestanowe
379	Knaga 423 na podstawie/kipa‡‡	7/8	22	1.75	50	1/8	3	1/4	6	1 1/16	27	150	68	
402	Mały stolik obrotowy/knaga 412*	4 3/8	111	12.75	362	5/16	8	3/8	10	3/4	19	—	—	Carbo 57mm/Classic 57mm podwójne kabestanowe
403	Stolik obrotowy/knaga 412*	5 1/4	146	14	398	5/16	8	3/8	10	3/4	19	—	—	Carbo 57mm/Classic 57/76/ podwójne kabestanowe
462	Stolik obrotowy/knaga 468/rolka 16 mm	1 13/16	46	4.8	136	1/8	3	1/4	6	1 1/32	26	200	91	
1574	Stolik obrotowy/knaga 280**	5 15/16	151	23	652	1/4	6	5/8	16	1 1/16	27	—	—	Midrange

*#10 Śruba (5 mm) FH **1/4" Śruba (6 mm) FH ‡#10 Śruba (5 mm) RH ‡‡#8 Śruba (4 mm) RH