

Aluminiowe kabestany Radial®

Aluminiowe kabestany Radial® zaprojektowano dla żeglarzy którzy potrzebują lekkich, wytrzymałych kabestanów o dużym współczynniku mocy.

Wzór bieżnika zależy od rozmiaru kabestanu i zastosowanego materiału. Ukośne rowki na bębnie sprawdzają się lepiej niż chropowata faktura poprawiając chwyt liny i redukując zużycie oplotu liny. Podczas luzowania ukośne rowki powstrzymują linę przed przesuwaniem się ku górze bębna, zapobiegając zapętleniu liny i umożliwiając płynne, kontrolowane luzowanie. Aluminiowy bęben oraz wysokowytrzymałe kompozytowe szczęki układu samoknagowania i pierścieni u podstawy kabestanu oszczędzają wagę. Kompozytowe łożyska wałeczkowe zmniejszają opory pod obciążeniem i nie wymagają smarowania. Zębatki i przetyczki wykonano ze stali nierdzewnej 17-4PH gwarantując trwałość i wytrzymałość.

Kabestany na małe jachty dostępne są w wersji jednobiegowej. Kabestany samoknagujące w rozmiarze 60 i większych dostępne są w wersjach 2- lub 3-biegowych.



ZWYKŁY KABESTAN CLASSIC

ZWYKŁY KABESTAN RADIAL®

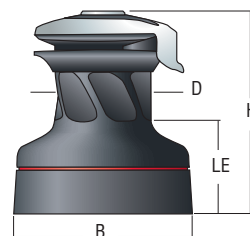
KABESTAN RADIAL® SAMOKNAGUJĄCY



1. Kompozytowe łożyska wałeczkowe
Dzięki zatraskowi łożyska pozostają na miejscu podczas demontowania bębna w celach serwisowych.

Kompozytowe łożyska wałeczkowe nie wymagają smarowania.

2. Bieżnik bębna
Każdy rozmiar kabestanu posiada własny wzór bieżnika aby zmaksymalizować skuteczność trzymania liny i zapewnić płynne, kontrolowane luzowanie.



Nr kat.	Bęben (D)		Podstawa (B)		Wysokość (H)		Waga		Wysokość wejścia liny (LE)		Lina Ø (Min. - Maks.)		Średnica okręgu śrub mocujących		Śruby (łeb imbusowy lub sześciokątny)		Przełożenie			Współczynnik mocy		
	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	1	2	3	1	2	3
Zwykłe kabestany Classic																						
B6A	2 5/8	60	3 7/16	90	3 1/4	82	1.5	.7	1 5/16	33	—	—	2 7/16	65	6 x 1/4 FH	6 x 6 FH	1	—	—	8.4	—	—
B8A	2 11/16	68	4 1/2	115	3 9/16	90	2.4	1.1	1 1/2	38	—	—	3 3/16	90	4 x 5/16 FH	4 x 8 FH	1	—	—	7.5	—	—
Zwykłe kabestany Radial®																						
20.2PTA	2 1/8	73	5 5/8	137	5 1/16	128	4.4	2.0	2 3/8	61	—	—	4 3/8	110	5 x 1/4*	5 x M6	1	2.76	—	6.95	19.20	—
35.2PTA	3 1/8	80	5 7/8	149	5 13/16	148	6.8	3.1	3 3/8	79	—	—	4 7/8	123	5 x 1/4*	5 x M6	2.13	5.65	—	13.50	35.90	—
40.2PTA	3 3/8	80	6 3/16	157	6	153	7.7	3.5	3 1/4	82	—	—	4 7/8	123	5 x 1/4*	5 x M6	2.13	6.28	—	13.50	39.90	—
46.2PTA	3 7/8	100	7 1/4	184	7	179	11.3	5.1	3 9/16	90	—	—	5 7/8	150	5 x 3/16	5 x M8	2.30	9.17	—	11.70	46.50	—
50.2PTA	4 5/16	110	7 11/16	195	7 1/2	190	13.0	5.9	3 7/8	97	—	—	5 7/8	150	5 x 3/16	5 x M8	2.40	10.90	—	10.90	50.40	—
Kabestany Radial® samoknagujące																						
20STA	2 1/8	73	5 5/8	137	5 13/16	148	5.3	2.4	2 3/8	61	1/4 - 1/2	6 - 12	4 3/8	110	5 x 1/4*	5 x M6	2.76	—	—	19.20	—	—
35.2STA	3 1/8	80	5 7/8	149	6 11/16	170	7.9	3.6	3 3/8	79	5/16 - 1/2	8 - 12	4 7/8	123	5 x 1/4*	5 x M6	2.13	5.65	—	13.50	35.90	—
40.2STA	3 3/8	80	6 3/16	157	6 7/8	175	8.4	3.8	3 1/4	82	5/16 - 1/2	8 - 12	4 7/8	123	5 x 1/4*	5 x M6	2.13	6.28	—	13.50	39.90	—
46.2STA	3 7/8	100	7 1/4	184	7 15/16	202	11.5	5.2	3 9/16	90	3/16 - 9/16	8 - 14	5 7/8	150	5 x 3/16	5 x M8	2.30	9.17	—	11.70	46.50	—
50.2STA	4 5/16	110	7 11/16	195	8 5/16	212	13.2	6.0	3 7/8	97	5/16 - 9/16	8 - 14	5 7/8	150	5 x 3/16	5 x M8	2.40	10.90	—	10.90	50.40	—
60.2STA	4 3/4	120	9 5/16	236	9 11/16	246	22.5	10.2	4 9/16	116	5/16 - 5/8	8 - 16	8	204	6 x 3/16	6 x M8	4.80	14.40	—	20.30	61.00	—
60.3STA	4 3/4	120	9 5/16	236	10	253	25.8	11.7	4 9/16	116	5/16 - 5/8	8 - 16	8	204	6 x 3/16	6 x M8	2.20	4.80	14.40	9.20	20.30	61.00
70.2STA	5 1/8	130	9 7/16	240	10 1/16	256	24.9	11.3	4 1/2	115	3/8 - 11/16	10 - 18	8 7/8	205	6 x 3/16	6 x M8	5.70	18.50	—	22.20	72.00	—
70.3STA	5 1/8	130	9 7/16	240	10 1/16	256	28.3	12.8	4 1/2	115	3/8 - 11/16	10 - 18	8 7/8	205	6 x 3/16	6 x M8	2.30	5.70	18.50	9.00	22.20	72.00
80.2STA	6 7/8	175	11 5/16	287	12 2/16	320	46.8	21.2	6 7/16	164	3/8 - 11/16	10 - 18	9 7/16	233	8 x 3/8	8 x M10	9.94	32.12	—	28.85	93.24	—
80.3STA	6 7/8	175	11 5/16	287	12 2/16	320	50.1	22.7	6 7/16	164	3/8 - 11/16	10 - 18	9 7/16	233	8 x 3/8	8 x M10	2.76	9.94	32.12	8.01	28.85	93.24

*Tylko śruba z łebem imbusowym (SH)