

# Aluminiowe kabestany Radial® Quattro

Opatentowane kabestany Quattro to innowacyjne rozwiązanie, zaprojektowane dla jachtów wymagających wyjątkowo szybkich kabestanów umożliwiających operowanie wielkimi genakerami, ale zdolnych również do wybierania dużej genui w kursach na wiatr.

Kabestany Radial® Quattro oferowane są z aluminiowym bębnem oraz kompozytowymi szczękami układu samoknagowania i pierścieniem u podstawy kabestanu, co pozwala na oszczędność wagi. Wysokowytrzymałe 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 Quattro posiadają dwa bębny o różnych średnicach, oraz cztery prędkości wybierania liny. Górny bęben posiada bieżnik o nowym wzorze, ułatwiający kontrolowane luzowanie i redukujący zużycie oplotu liny. Szeroki, dolny bęben posiada piaskowaną powierzchnię przydatną przy szybkim wybieraniu.



*Górny bęben w każdym z rozmiarów kabestanu posiada własny wzór bieżnika aby zmaksymalizować skuteczność trzymania liny i zapewnić płynne, kontrolowane luzowanie.*



Team Heiner 38, — Marc Antony Taminiau photo

40STQ  
46STQ

Nr kat.	Przełożenie		Średnica okręgu śrub mocujących				Śruby (łeb imbusowy lub sześciokątny)	
	1	2	1	2	in	mm	in	mm
40STQ	2.13	6.28	13.50	39.90	4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	123	5 x 1/4	5 x M6
46STQ	2.30	9.17	11.70	46.50	5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	150	5 x 5/16	5 x M8

Nr kat.	Bęben Ø				Podstawa Ø		Wysokość	Waga	Lina Ø			Wysokość wejścia liny						
	Dolny		Górny		in	mm			Min.	Maks.	Dolny bęben	Górny bęben						
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm				
40STQ	6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	154	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	80	7 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	180	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	175	10.2	4.6	5/16	8	1/2	12	15/16	24	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	82
46STQ	7 <sup>13</sup> / <sub>32</sub>	188	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	100	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	218	7 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	202	13.7	6.2	5/16	8	9/16	14	15/16	24	3 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	90