

Podstawy pod Bloki Stożące

Podstawy pozwalają ustawić bloki w pozycji pionowej, zapewniając ich swobodne obracanie się i prawidłowe prowadzenie lin pod obciążeniem.

Podstawa z przegubem kulowym

Rozwiązanie przegubowe umożliwia odchylenie się bloków do kąta 45° i ich swobodny obrót. Podstawy 460 i 461 (odpowiedniki 010 i 029, pracujące pod dużym obciążeniem) mają płytki wzmacniające ze stali nierdzewnej przenoszące duże obciążenia bloczków Carbo 57 i 75mm. Podstawy mogą mieć założone sprężyny, ale i bez nich bloczki nie będą uderzały o pokład.

Zaczepek na słupek relingu

Zaczepek na słupek relingu 061 mocuje bloki do słupków relingu lub koszy o średnicy 22 lub 25 mm i często wykorzystywany jest do prowadzenia inki rolera do kokpitu. Umożliwia obracanie się i odchylenie bloków w osi.

Podstawa pod bloki ESP i Midrange 76mm

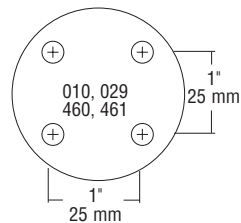
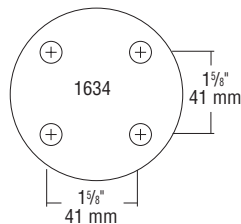
Wykorzystaj podstawę 1634 do bloczków Midrange 76mm i bloczków ESP o średnicach 57 i 75mm. Po zdjęciu szklki trzon bloku pasuje do gniazda w podstawie. Mocowanie nisko przy pokładzie idealne do bloczków fałowych przy pięcie masztu.

Sprężyny

Sprężyny ustawiają pionowo bloczki mocowane na uchach, podstawach mocujących i wózkach szotowych, zapobiegają uderzeniu bloków o pokład.

Guma osłaniająca

Guma osłaniająca wykonana jest z trwałego, elastycznego PCW i utrzymuje bloki w pozycji stojącej nie powodując niszczenia liny. Guma 369 pasuje do bloczków Carbo 40 i 57mm i Black Magic® o średnicy 57mm. Osłona 370 pasuje do bloczków Carbo o średnicy 75mm.



Podstawa 1634 do bloczków Midrange i ESP swobodnie obraca się i odchyła w osi.

Bloki nie uderzają o pokład.



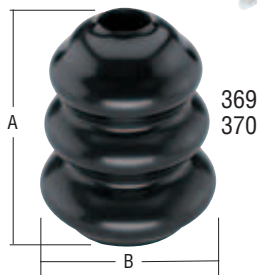
460
461



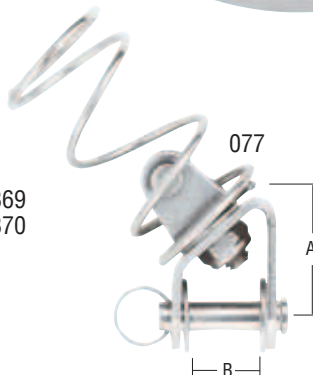
010
029



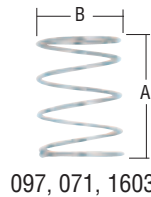
061



369
370



077



097, 071, 1603

Podstawy bloczków

Nr kat.	Opis	Wysokość		Waga		Podstawa Ø		Przegub wewn. Ø		Przetyczka Ø		Maks. siła robocza		Siła zrywająca		Użyj z
		in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg	
010	Podstawa/przegub kulowy*	1 3/4	44	3	85	2 1/8	54	3/8	10	3/16	5	400	181	1300	590	Classic 57mm/mały wiolin/kabestan.
029	Podstawa/przegub kulowy*	2	51	4	113	2 1/8	54	7/16	12	1/4	6	400	181	1300	590	Wiolinowy/Classic 76mm/kabestanowy
061	Zaczepek na słupek relingu	1 1/4	32	2	57	—	—	3/8	10	3/16	5	350	159	—	—	Classic 38/44/57mm/kabestanowe
460	Przegub kulowy/HL*	1 3/4	44	4	113	2 1/8	54	3/8	10	3/16	5	800	363	2500	1134	Carbo 57mm
461	Duży przegub kulowy/HL*	2	51	4.5	128	2 1/8	54	7/16	12	1/4	6	1000	454	2500	1134	Carbo 75mm
1634	Podstawa Midrange/ESP**	1 15/16	49	9	255	2 1/8	73	3/16	15	5/16	8	3500	1588	7000	3175	Classic 76mm/ESP

Akcesoria do podstaw

Nr kat.	Opis	Waga		A		B		Przetyczka szklki Ø	
		oz	g	in	mm	in	mm	in	mm
071	Sprężyna	.32	9.1	2	51	7/8	22	—	—
077	Adaptor DN	2.4	69	1/4	32	1 1/16	17	3/16	5
097	Sprężyna mała	.13	3.7	1	25	3/4	19	—	—
369	Guma osłaniająca mała	.45	12.7	2	51	1 1/16	40	—	—
370	Guma osłaniająca duża	1.1	30.8	2 3/8	67	2 3/16	55	—	—
1603	Sprężyna Midrange	.74	21	2 1/2	64	1 3/8	35	—	—

*#10 Śruby (5 mm) FH **1/4" Śruby (6 mm) RH