

FLEXIBEL

Der Antal Barber Block besteht oben aus einem kugelgelagerten Snatch Block und unten aus einem „reibungsarmen Ring“. Durch diesen glatten Ring kann man eine einfache 2:1-Kontrollleine führen,



Der Barber-Block ist eine Kombination aus Snatch-Block und Low-friction-ring.

Bild: Hersteller

mit der die Höhe des Blocks kontrolliert werden kann. Man hat damit eine einfache Möglichkeit den Holeyunkt der Genua zu verstellen, ohne dass ein aufwändiges System montiert wird.

Um das einfache Anbringen an einer belasteten Schot zu erleichtern, sind die Seitenplatten des Antal Barber Blocks drehbar, wodurch der Block geöffnet werden kann. Er kann so leicht an einer Schot angebracht oder wieder entfernt werden.

Damit ein versehentliches Öffnen des Blocks verhindert wird, wurde eine Sicherheitskugel angebracht, die mit einer einstellbaren Schraube vollständig verriegelt werden kann. Der Block ist mit einer Gummierung versehen, um das Deck vor Beschädigungen zu schützen, wenn beispielsweise die Schot entlastet ist. Die Aluminiumscheibe läuft auf Composit- Fiberlager und seitlichen Kugellagern. Erhältlich in zwei Größen, Preis ab ca. 150 Euro.

hdm

www.pfeiffer-marine.de

ROBUST

Die Wichard MXEvo 2:1/3:1 Block-Reihe ist eine einfache und robuste Lösung, mithilfe einer Übersetzung die Handhabung der Genuaschot oder eines Falls zu erleichtern.



Statt über eine Rolle läuft die lose Part einfach über eine glatte Metallfläche.

Bild: Hersteller



Das System ist auch als leicht zu öffnende Tauwerksschäkel erhältlich.

Bild: Hersteller

Ein Part wird an einem Auge des Blocks befestigt, dann wird die Leine um eine glatte Auflagefläche geführt. Durch das zusätzliche Auge für die Leine gegenüber der bekannten Version wird aus einer 2:1 eine 3:1 Übersetzung, die für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen geeignet ist.

Den neuen MXEvo-Schäkel gibt es mit unverlierbarem Bolzen, wenn er regelmäßig geöffnet werden muss. Bei dauerhafter Lösung kann man ihn mit einem bündig montierten Innensechskantstift befestigen. So zum Beispiel für Achterstage.

Die Version MXLevo, ebenfalls mit einer geschmiedeten reibungsarmen Lauffläche aus HR-Edelstahl, ist mit einem leicht zu öffnenden und zu schließenden Tauwerk-Befestigungssystem kombiniert. Dies ist ideal für Mastfußblöcke, 2:1-Fallen, Barber-Hauler und Snatch-Block-Anwendungen. Arbeitslastbereich von 700-2600 kg je nach Version, Preis ab 50 Euro.

mhd

www.lindemann-kg.de

PLATZSPAREND

Auf der Interboot war er ein echter Hingucker: Der POP-Fender, den Ramis Demir, ein Tüftler und Start-up-Unternehmer aus Hohenems, in Halle A4 ausgestellt hatte.



Der POP-Fender, einsatzbereit in ausgezogenem Zustand...



... und platzsparend zusammengesoben in der Backskiste. Bilder: Demir

Braucht man innenbeleuchtete Fender? Darüber kann man geteilter Meinung sein. Braucht man Platz auf dem Boot? Zu dieser Frage weniger. Diesem Ansatz folgte Demir und entwickelte einen Fender, der aus Ringen bestehend, zusammenschiebbar und damit platzsparend in der Backskiste verstaut werden kann. Der Pop-Fender kommt ohne Luft aus und kann deshalb auch unter Wasser zum Einsatz gebracht werden.

Im Test, der auf einem Videoclip vorliegt, ist zu sehen, dass er die selben Puffer- und Belastungseigenschaften, wie herkömmliche Fender aufweist, selbst als Prototyp aus dem 3D-Drucker.

Denn noch ist er nicht im Handel erhältlich. Der Erfinder ist derzeit noch auf der Suche nach Unterstützern/Investoren, die den neuartigen Fender zur Serienreife bringen.

Kontakt: ramis.demir@gmx.at

www.popfender.com