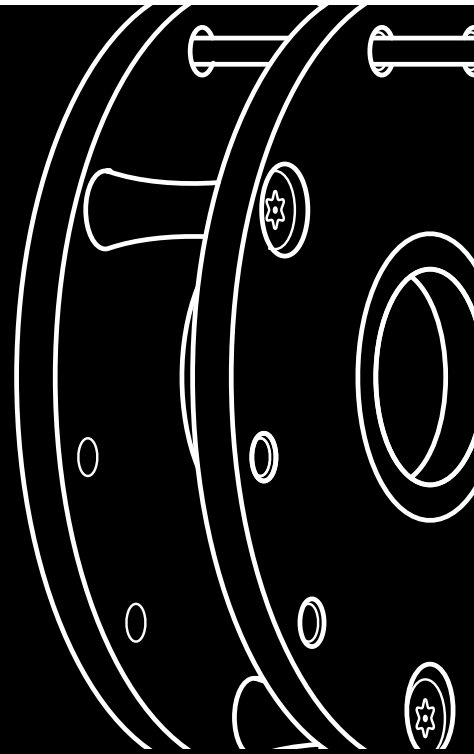


#TASTYPULLEY

DONUT

Beim Abseilen von Lasten in Bäumen müssen manchmal komplexe Techniken eingesetzt werden, dafür brauchen Sie die entsprechende Ausrüstung. Die DONUT bringt eine Lösung für meiste Arbeiten, mit Sicherheit und Effizienz. Von leichtem Rigging bis zu komplexen Einbauten mit mehreren Seilen.



BLOCKROLLE



BESCHREIBUNG

Eine Kombination von Riggingblock und -Ring, die DONUT ermöglicht beide Funktionen, sogar gleichzeitig. Sie können entweder die Seilscheibe benutzen, um eine Last zu heben oder bewegen, oder die Mitte für die Reibung. Brauchen Sie beide? Mit der DONUT können Sie 2 Seile gleichzeitig benutzen, für komplizierte Arbeit, ob für schweres Rigging oder für eine besondere Lastenbewegung.

Die Reibung ist ein Hauptvorteil beim Ablassen von Lasten, besonders beim dynamischen Rigging. Sie reduziert das Last an die Trommel und ermöglicht eine bessere Geschwindigkeitskontrolle durch das Bodenpersonal, während die Last abgelassen wird. Durch die höhere Kontrolle wird die Sicherheit von Kletterer-/innen und vom ganzen Team erhöht, da Risiken durch plötzliche oder unkontrollierte Bewegungen verringert werden.

Runde Form, einfache Benutzung. Die DONUT ist nicht nur effizient. Sie ist auch eine pfiffige Lösung. Durch die runde Form werden schlechte bzw. schräge Positionen eingeschränkt und das Einbauen erleichtert, sogar zwischen zwei Achsen. Diese Symmetrie erlaubt auch die

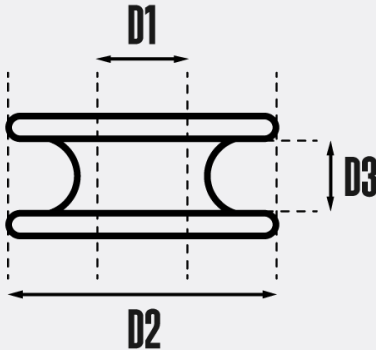
Benutzung mit mehreren Schlingen, um die Position genauer zu anpassen.

Sie wird so wohl am Boden (als Umlenkung) oder im Baum benutzt, und bietet ein außerordentliches Gewicht/Nutzlast-Verhältnis für Rigging. Noch ein Vorteil für anspruchsvolle Rigging-Arbeit.

Die DONUT wurde unter Berücksichtigung von Tester-Feedback entwickelt und spiegelt die FTC TREE-Philosophie: Sie ist ein zuverlässiges, aller Anforderungen angepasstes Gerät, dass die Arbeit nicht kompliziert. Seilscheibe, Reibung, Doppelseil, Einbau zwischen Achsen usw. Die DONUT erweitert die Arbeitsmöglichkeiten, ohne den Ansatz zu komplizieren.

Vielseitig, robust, sicher.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Norme	2006/47/EG Maschinen-Richtlinie
Materialien	Innenring und Abstandhalter: rostfreier Stahl Seitenteile und Seilscheibe: Aluminium Gummis: Gummi und Polyester
Farben	Schwarz und silber
Maße	157 x 157 x 50 mm
	
Durchmesser	Innen: 13 mm (D1) Außen: 89 mm (D2) Rille: 25 mm (D3)
Max. Seildurchmesser (D1 und D3)	ø22 mm (ø14 mm mit Spleiß)
Gewicht	1,6 kg
Bruchlast	Durch die Seilscheibe: 400 kN Durch den Innenring: 300 kN
Nutzlast	Durch die Seilscheibe: 80 kN Durch den Innenring: 60 kN

REFERENZEN

FTC/DOT	Version - DONUT
FTC/DOT-T3	Version - DONUT + SUPER BOA (3m)
FTC/DOT-D18-4	Version - DONUT + KATUALI Ø 18
FTC/DOT-T5	Version - DONUT + SUPER BOA (5m)
FTC/DOT-D16-5	Version - DONUT + KATUALI Ø 16 (5m)
FTC/DOT-D16-4	Version - DONUT + KATUALI Ø 16 (4m)

FTC/DOT-D18-5 Version - DONUT + KATUALI Ø 18 (5m)

FTC/DOT-T4 Version - DONUT + SUPER BOA (4m)

DOKUMENT

Anleitung

Konformitätserklärung

