



PRO 064 BUS

POLEA

FICHA TÉCNICA

Producto



ALU

Descripción

Polea Prussik doble para cuerdas cojinetes de aluminio y anclaje auxiliar en la zona inferior.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Norma	EN 128278
Peso	555 g
Diámetro cuerda	<13 mm
Cuerdas compatibles	BOA KONDA MAMBA
MBS (fuerza mínima de rotura)	40 kN
WLL	4 kN
Vida útil	Ilimitada

Materiales	Rodamiento	Aluminio
	Cuerpo	Aluminio
	Acabado	Anodizado

POLE

Produkt



ALU

Opis

Podwójny bloczek Prussik do lin z aluminiowymi łożyskami i dodatkowym mocowaniem w dolnej części.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Norma	EN 128278
	Waga	555 g
	Średnica liny	13 mm
	Kompatybilne ciągi znaków	BOA KONDA MAMBA
	MBS (minimalna wytrzymałość na zerwanie)	40 kN
	WLL	4 kN
	Trwałość	Bez ograniczeń

Materiały	Nośność	Aluminium
	Ciało	Aluminium
	Wykończenie	Anodowany

POLE

Termék



ALU

Leírás

Prussik dupla csiga kötelekhez alumínium csapágyazással és kiegészítő rögzítéssel az alsó területen.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Norma	EN 128278
	Súly	555 g
	A kötel átmérője	<13 mm
	Kompatibilis karakterláncok	BOA KONDA MAMBA
	MBS (minimális szakítószilárdság)	40 kN
	WLL	4 kN
	Szabályozási idő	Korlátlan

Anyagok	Hordozás	Alumínium
	Test	Alumínium
	Finishing	Eloxált

POLE

Produkt



Beschreibung

Prussik-Doppelrolle für Seile mit Aluminiumlagern und Hilfsverankerung im unteren Bereich.

EIGENSCHAFTEN

Technische
Merkmale

Norma	EN 128278
Gewicht	555 g
Durchmesser des Seils	<13 mm
Kompatible Zeichenfolgen	BOA KONDA MAMBA
MBS (Mindestbruchfestigkeit)	40 kN
WLL	4 kN
Haltbarkeit	Unbegrenzt

Materialien	Lager	Aluminium
	Körper	Aluminium
	Finishing	Eloxiert

POLE

Produto



ALU

Descrição

Polia dupla Prussik para cabos com rolamentos de alumínio e ancoragem auxiliar na área inferior.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Norma	EN 128278
Peso	555 g
Diâmetro da corda	<13 mm
Cadeias de caracteres compatíveis	BOA KONDA MAMBA
MBS (resistência mínima à ruptura)	40 kN
WLL	4 kN
Validade de prateleira	Ilimitado

Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

POLE

Produkt



ALU

Popis

Dvojitá kldka Prussik pre laná s hliníkovými ložiskami a pomocným ukotvením v spodnej časti.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Norma	EN 128278
	Hmotnosť	555 g
	Priemer lana	<13 mm
	Kompatibilné reťazce	BOA KONDA MAMBA
	MBS (minimálna pevnosť v tlaku)	40 kN
	WLL	4 kN
	Životnosť	Neobmedzené

Materiály	Nosenie	Hliník
	Telo	Hliník
	Dokončenie	Eloxované

POLE

Produktas



ALU

Aprašymas

"Prussik" dvigubas skriemulys virvėms su aliumininiais guoliais ir pagalbiniu tvirtinimu apatinėje dalyje.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Norma	EN 128278
	Svoris	555 g
	Trosų skersmuo	<13 mm
	Suderinamos eilutės	BOA KONDA MAMBA
	MBS (minimalus atsparumas trūkiui)	40 kN
	WLL	4 kN
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas

Medžiagos	Dēvējimas	Alūminis
	Kūnas	Alūminis
	Apdailos darbai	Anoduota

POLE

Produkt



ALU

Beskrivelse

Prussik dobbel talje for tau med aluminiumslager og ekstra forankring i det nedre området.

EGENSKAPER

Tekniske
egenskaper

Norma	EN 128278
Vekt	555 g
Tauets diameter	<13 mm
Kompatible strenger	BOA KONDA MAMBA
MBS (minste bruddstyrke)	40 kN
WLL	4 kN
Holdbarhetstid	Ubegrenset

Materialer	Bærende	Aluminium
	Kroppen	Aluminium
	Endbehandling	Anodisert

PULEGGIA

PRODOTTO



ALU

DESCRIZIONE

Puleggia Prussik doppia con cuscinetti a rulli e punto di ancoraggio supplementare nella parte inferiore.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Norma	EN 128278
	Peso	555 g
	Diametro corda	<13 mm
	Corde compatibili	BOA KONDA MAMBA
	Carico di rottura (MBS)	40 kN
	Carico di lavoro (WLL)	4 kN
	Vita utile	Illimitata

MATERIALI	Ruota	Alluminio
	Corpo	Alluminio
	Rifiniture	Anodizzate

POLE

Produto



ALU

Descrição

Polia dupla Prussik para cabos com rolamentos de alumínio e ancoragem auxiliar na zona inferior.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas

Norma	EN 128278
Peso	555 g
Diâmetro do cabo	<13 mm
Cordas compatíveis	BOA KONDA MAMBA
MBS (resistência mínima à rutura)	40 kN
WLL	4 kN
Vida útil	Ilimitado

Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

POLE

Produs



ALU

Descriere

Prussik scripete dublu pentru frânhii cu rulmenți din aluminiu și ancorare auxiliară în zona inferioară.

CARACTERISTICI

Caracteristici
tehnice

Norma	EN 128278
Greutate	555 g
Diametrul cablului	<13 mm
Șiruri de caractere compatibile	BOA KONDA MAMBA
MBS (rezistență minimă la rupere)	40 kN
WLL	4 kN
Durata de depozitare	Nelimitat

Materiale	Suținere	Aluminiu
	Body	Aluminiu
	Finisare	Anodizat

POL

Produkt



ALU

Beskrivning

Prussik dubbelt linhjul för rep med aluminiumlager och extra förankring i det nedre området.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper

Norma	EN 128278
Vikt	555 g
Diameter på rep	<13 mm
Kompatibla strängar	BOA KONDA MAMBA
MBS (minsta brottgräns)	40 kN
WLL	4 kN
Hållbarhetstid	Obegränsad

Material	Bearing	Aluminium
	Kropp	Aluminium
	Efterbehandling	Anodiserad

ПОЛЕ

Продукт



ALU

Описание

Двойна ролка Prusik за въжета с алуминиеви лагери и допълнително закрепване в долната част.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Норма	EN 128278
	Тегло	555 g
	Диаметър на въжето	<13 мм
	Съвместими низове	BOA KONDA MAMBA
	MBS (минимална якост на скъсване)	40 kN
	WLL	4 kN
	Съхранение на рафта	Неограничен

Материали	Носене	Алуминий
	Тяло	Алуминий
	Довършителни работи	Анодизиран

POLE

Produit



ALU

Description

Poulie double Prussik pour cordes avec roulements en aluminium et ancrage auxiliaire dans la zone inférieure.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Norma	EN 128278
	Poids	555 g
	Diamètre de la corde	13 mm
	Chaînes de caractères compatibles	BOA KONDA MAMBA
	MBS (résistance minimale à la rupture)	40 kN
	WLL	4 kN
	La durée de conservation	Illimité

Matériaux	Porter	Aluminium
	Corps	Aluminium
	Finitions	Anodisé

POLE

Product



ALU

Description

Prussik double pulley for ropes with aluminium bearings and auxiliary anchorage in the lower area.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Norma	EN 128278
	Weight	555 g
	Diameter of rope	<13 mm
	Compatible strings	BOA KONDA MAMBA
	MBS (minimum break strength)	40 kN
	WLL	4 kN
	Shelf life	Unlimited

Materials	Bearing	Aluminium
	Body	Aluminium
	Finishing	Anodised