



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 12278
	Peso	555 g
	Diámetro cuerda	<13 mm
	MBS (fuerza mínima de rotura)	50 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 12278
	Waga	555 g
	Średnica liny	13 mm
	MBS (minimalna wytrzymałość na zerwanie)	50 kN
	Trwałość	Bez ograniczeń
Materiały	Nośność	Aluminium
	Ciało	Aluminium
	Wykończenie	Anodowany

POLE

Tuote



ALU

Kuvaus

Prussik-kaksoiskiekko köysiä varten, jossa on alumiinilaakerit ja lisäankkuri alaosassa.

OMINAISUUDET

Tekniset ominaisuudet	Norma	EN 12278
	Paino	555 g
	Köyden halkaisija	<13 mm
	MBS (vähimmäismurtolujuus)	50 kN
	Säilyvyysaika	Rajoittamaton
Materiaalit	Laakeri	Alumiini
	Runko	Alumiini
	Viimeistely	Anodisoitu

POLE

Termék



ALU

Leírás

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

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Norma	EN 12278
	Súly	555 g
	A kötel átmérője	<13 mm
	MBS (minimális szakítószilárdság)	50 kN
	Szabályozási idő	Korlátlan
Anyagok	Hordozás	Alumínium
	Test	Alumínium
	Finishing	Eloxált

POLE

Produkt



ALU

Beschreibung

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

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Norma	EN 12278
	Gewicht	555 g
	Durchmesser des Seils	<13 mm
	MBS (Mindestbruchfestigkeit)	50 kN
	Haltbarkeit	Unbegrenzt
Materialien	Lager	Aluminium
	Körper	Aluminium
	Finishing	Eloxiert

Бло

Производ



ALU

Опис

Двострука Прусикова котва за ужади, са алуминијумским лежајевима и помоћним сидрањем на дну.

КАРАКТЕРИСТИКЕ

Техничке спецификације	В СтандардВ	EN 12278
	В ТежинаВ	555 г
	В Пречник ужадиВ	<13 мм
	В МБС (минимална чврстоћа при прекиду)В	50 kN
	Век трајања	Неограничено
Материјали	В лежајВ	Алуминијум
	В ТелоВ	Алуминијум
	В КрајВ	Анодисан

POLE

Produto



ALU

Descrição

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

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 12278
	Peso	555 g
	Diâmetro da corda	<13 mm
	MBS (resistência mínima à ruptura)	50 kN
	Validade de prateleira	Ilimitado
Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

POLE

Produkt



Popis

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

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Norma	EN 12278
	Hmotnosť	555 g
	Priemer lana	<13 mm
	MBS (minimálna pevnosť v tlaku)	50 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 12278
	Svoris	555 g
	Trosų skersmuo	<13 mm
	MBS (minimalus atsparumas trūkiui)	50 kN
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas
Medžiagos	Dėvėjimas	Aliuminis
	Kūnas	Aliuminis
	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 12278
	Vekt	555 g
	Tauets diameter	<13 mm
	MBS (minste bruddstyrke)	50 kN
	Holdbarhetstid	Ubegrenset
Materialer	Bærende	Aluminium
	Kroppen	Aluminium
	Endbehandling	Anodisert

PULEGGIA

PRODOTTO



DESCRIZIONE

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

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Norma	EN 12278
	Peso	555 g
	Diametro corda	<13 mm
	Carico di rottura (MBS)	50 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 12278
	Peso	555 g
	Diâmetro do cabo	<13 mm
	MBS (resistência mínima à rutura)	50 kN
	Vida útil	Ilimitado
Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

POLE

Produs



ALU

Descriere

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

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Norma	EN 12278
	Greutate	555 g
	Diametrul cablului	<13 mm
	MBS (rezistență minimă la rupere)	50 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 12278
	Vikt	555 g
	Diameter på rep	<13 mm
	MBS (minsta brottgräns)	50 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 12278
	Тегло	555 g
	Диаметър на въжето	<13 мм
	MBS (минимална якост на скъсване)	50 kN
	Съхранение на рафта	Неограничен
Материали	Носене	Алуминий
	Тяло	Алуминий
	Довършителни работи	Анодизиран

POLE

Toode



ALU

Kirjeldus

Prussik topeltrullik trosside jaoks alumiiniumlaagritega ja lisaankruga alumises piirkonnas.

OMADUSED

Tehnilised omadused	Norma	EN 12278
	Kaalu	555 g
	Trossi läbimõõt	<13 mm
	MBS (minimaalne purunemistugevus)	50 kN
	Liikuvus	Piiramatu
Materjalid	Kandmine	Alumiinium
	Keha	Alumiinium
	Viimistlemine	Anodeeritud

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 12278
	Poids	555 g
	Diamètre de la corde	13 mm
	MBS (résistance minimale à la rupture)	50 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 12278
	Weight	555 g
	Diameter of rope	<13 mm
	MBS (minimum break strength)	50 kN
	Shelf life	Unlimited
Materials	Bearing	Aluminium
	Body	Aluminium
	Finishing	Anodised