



PRO 067 BUS

POLEA

FICHA TÉCNICA

Producto



ALU

Descripción

Polea doble para cuerdas de hasta 16 mm, con cojinetes de latón y anclaje auxiliar en la zona inferior.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 12278
	Peso	818 g
	Diámetro cuerda	<16 mm
	MBS (fuerza mínima de rotura)	70 kN
	Vida útil	Ilimitada
Materiales	Rodamiento	Aluminio
	Cuerpo	Aluminio
	Acabado	Anodizado

POLE

Tuote



ALU

Kuvaus

Kaksoiskiekko enintään 16 mm:n köysille, messinkilaakerit ja lisäkiinnitys alaosassa.

OMINAISUUDET

Tekniset ominaisuudet	Norma	EN 12278
	Paino	818 g
	Köyden halkaisija	<16 mm
	MBS (vähimmäismurtolujuus)	70 kN
	Säilyvyysaika	Rajoittamaton
Materiaalit	Laakeri	Alumiini
	Runko	Alumiini
	Viimeistely	Anodisoitu

POLE

Termék



ALU

Leírás

Dupla csiga 16 mm-ig terjedő kötelekhez, sárgaréz csapágyazással és kiegészítő rögzítéssel az alsó részen.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Norma	EN 12278
	Súly	818 g
	A kötel átmérője	<16 mm
	MBS (minimális szakítószilárdság)	70 kN
	Szabályozási idő	Korlátlan
Anyagok	Hordozás	Alumínium
	Test	Alumínium
	Finishing	Eloxált

POLE

Produkt



ALU

Beschreibung

Doppelrolle für Seile bis zu 16 mm, mit Messinglagern und Hilfsverankerung im unteren Bereich.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Norma	EN 12278
	Gewicht	818 g
	Durchmesser des Seils	<16 mm
	MBS (Mindestbruchfestigkeit)	70 kN
	Haltbarkeit	Unbegrenzt
Materialien	Lager	Aluminium
	Körper	Aluminium
	Finishing	Eloxiert

Бло

Производ



ALU

Опис

Двострука блока за ужета до 16 мм, са месинганим лежајевима и помоћним сидрањем на дну.

КАРАКТЕРИСТИКЕ

Техничке спецификације	В СтандардВ	EN 12278
	В ТежинаВ	818 г
	В Пречник ужадиВ	<16 мм
	В МБС (минимална чврстоћа при прекиду)В	70 кН
	Век трајања	Неограничено
Материјали	В лежајВ	Алуминијум
	В ТелоВ	Алуминијум
	В КрајВ	Анодисан

POLE

Produto



ALU

Descrição

Polia dupla para cabos de até 16 mm, com rolamentos de latão e ancoragem auxiliar na área inferior.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 12278
	Peso	818 g
	Diâmetro da corda	<16 mm
	MBS (resistência mínima à ruptura)	70 kN
	Validade de prateleira	Ilimitado
Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

POLE

Produkt



ALU

Popis

Dvojitá kladka pre laná do 16 mm, s mosadznými ložiskami a pomocným kotvením v spodnej časti.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Norma	EN 12278
	Hmotnosť	818 g
	Priemer lana	<16 mm
	MBS (minimálna pevnosť v tlaku)	70 kN
	Životnosť	Neobmedzené
Materiály	Nosenie	Hliník
	Telo	Hliník
	Dokončenie	Eloxované

POLE

Produktas



ALU

Aprašymas

Dvigubas skriemulys iki 16 mm virvėms, su žalvariniais guoliais ir papildomu tvirtinimu apatinėje dalyje.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Norma	EN 12278
	Svoris	818 g
	Trosų skersmuo	<16 mm
	MBS (minimalus atsparumas trūkiui)	70 kN
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas
Medžiagos	Dėvėjimas	Aliuminis
	Kūnas	Aliuminis
	Apdailos darbai	Anoduota

POLE

Produkt



ALU

Beskrivelse

Dobbel talje for tau opp til 16 mm, med messinglager og ekstra forankring i det nedre området.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Norma	EN 12278
	Vekt	818 g
	Tauets diameter	<16 mm
	MBS (minste bruddstyrke)	70 kN
	Holdbarhetstid	Ubegrenset
Materialer	Bærende	Aluminium
	Kroppen	Aluminium
	Endbehandling	Anodisert

POLE

Prodotto



ALU

Descrizione

Carrucola doppia per funi fino a 16 mm, con cuscinetti in ottone e ancoraggio ausiliario nella zona inferiore.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 12278
	Peso	818 g
	Diametro della corda	16 mm
	MBS (carico di rottura minimo)	70 kN
	Durata di conservazione	Illimitato
I materiali	Cuscinetto	Alluminio
	Corpo	Alluminio
	Finitura	Anodizzato

POLE

Produkt



ALU

Opis

Podwójne koło pasowe dla lin do 16 mm, z mosiężnymi łożyskami i dodatkowym mocowaniem w dolnej części.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Norma	EN 12278
	Waga	818 g
	Średnica liny	16 mm
	MBS (minimalna wytrzymałość na zerwanie)	70 kN
	Trwałość	Bez ograniczeń
Materiały	Nośność	Aluminium
	Ciało	Aluminium
	Wykończenie	Anodowany

POLE

Produto



ALU

Descrição

Polia dupla para cabos até 16 mm, com rolamentos de latão e fixação auxiliar na zona inferior.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas	Norma	EN 12278
	Peso	818 g
	Diâmetro do cabo	<16 mm
	MBS (resistência mínima à rutura)	70 kN
	Vida útil	Ilimitado
Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

POLE

Produs



ALU

Descriere

Roată dublă pentru frângerii de până la 16 mm, cu rulmenți din alamă și ancorare auxiliară în zona inferioară.

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Norma	EN 12278
	Greutate	818 g
	Diametrul cablului	<16 mm
	MBS (rezistență minimă la rupere)	70 kN
	Durata de depozitare	nelimitat
Materiale	Suținere	Aluminiu
	Body	Aluminiu
	Finisare	Anodizat

POL

Produkt



ALU

Beskrivning

Dubbelskiva för linor upp till 16 mm, med mässingslager och extra förankring i nedre delen.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Norma	EN 12278
	Vikt	818 g
	Diameter på rep	<16 mm
	MBS (minsta brottgräns)	70 kN
	Hållbarhetstid	Obegränsad
Material	Bearing	Aluminium
	Kropp	Aluminium
	Efterbehandling	Anodiserad

ПОЛЕ

Продукт



ALU

Описание

Двойна ролка за въжета до 16 мм, с месингови лагери и допълнително закрепване в долната част.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Норма	EN 12278
	Тегло	818 g
	Диаметър на въжето	<16 мм
	MBS (минимална якост на скъсване)	70 kN
	Съхранение на рафта	Неограничен
Материали	Носене	Алуминий
	Тяло	Алуминий
	Довършителни работи	Анодизиран

POLE

Toode



ALU

Kirjeldus

Topeltrullik kuni 16 mm trossidele, messingist laagritega ja lisaankruuga alumises piirkonnas.

OMADUSED

Tehnilised omadused	Norma	EN 12278
	Kaalu	818 g
	Trossi läbimõõt	<16 mm
	MBS (minimaalne purunemistugevus)	70 kN
	Liikuvus	Piiramatu
Materjalid	Kandmine	Alumiinium
	Keha	Alumiinium
	Viimistlemine	Anodeeritud

POLE

Produit



ALU

Description

Poulie double pour cordes jusqu'à 16 mm, avec roulements en laiton et ancrage auxiliaire dans la zone inférieure.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Norma	EN 12278
	Poids	818 g
	Diamètre de la corde	16 mm
	MBS (résistance minimale à la rupture)	70 kN
	La durée de conservation	Illimité
Matériaux	Porter	Aluminium
	Corps	Aluminium
	Finitions	Anodisé

POLE

Product



ALU

Description

Double pulley for ropes up to 16 mm, with brass bearings and auxiliary anchorage in the lower area.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Norma	EN 12278
	Weight	818 g
	Diameter of rope	<16 mm
	MBS (minimum breaking strength)	70 kN
	Shelf life	Unlimited
Materials	Bearing	Aluminium
	Body	Aluminium
	Finishing	Anodised