

# PRO 065 BUS

# POLEA

FICHA TÉCNICA

Producto



ALU

Descripción

Polea simple con cojinetes de aluminio y con anclaje superior e inferior.

## CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Norma	EN 12278
Peso	324 g
Dimensiones	155 x 88 x 34 mm
Diámetro cuerda	<13 mm
MBS (fuerza mínima de rotura)	50 kN
Vida útil	Ilimitada

Materiales	Rodamiento	Aluminio
	Cuerpo	Aluminio
	Acabado	Anodizado

## POLE

Product



ALU

Description

Single pulley with aluminium bearings and with upper and lower anchorage.

## CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Norma	EN 12278
	Weight	324 g
	Dimensions	155 x 88 x 34 mm
	Diameter of rope	<13 mm
	MBS (minimum break strength)	50 kN
	Shelf life	Unlimited

Materials	Bearing	Aluminium
	Body	Aluminium
	Finishing	Anodised

# CARRUCOLA

## PRODOTTO



## DESCRIZIONE

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

# CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Norma	EN 12278
	Peso	324 g
	Dimensioni	155 x 88 x 34 mm
	Diametro corda	<13 mm
	Carico di rottura (MBS)	50 kN
	Vita utile (anni)	Illimitata

MATERIALI	Ruota	Alluminio
	Corpo	Alluminio
	Rifiniture	Anodizzate

# POLE

Produto



Descrição

Polia única com rolamentos de alumínio e com fixação superior e inferior.

## CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas

Norma	EN 12278
Peso	324 g
Dimensões	155 x 88 x 34 mm
Diâmetro do cabo	<13 mm
MBS (resistência mínima à rutura)	50 kN
Vida útil	Ilimitado

Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

# POLE

Produto



ALU

Descrição

Polia única com rolamentos de alumínio e com ancoragem superior e inferior.

## CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Norma	EN 12278
Peso	324 g
Dimensões	155 x 88 x 34 mm
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



Beschreibung

Einfacher Flaschenzug mit Aluminiumlagern und mit oberer und unterer Verankerung.

## EIGENSCHAFTEN

Technische  
Merkmale

Norma	EN 12278
Gewicht	324 g
Abmessungen	155 x 88 x 34 mm
Durchmesser des Seils	<13 mm
MBS (Mindestbruchfestigkeit)	50 kN
Haltbarkeit	Unbegrenzt

Materialien	Lager	Aluminium
	Körper	Aluminium
	Finish	Eloxiert

# POLE

Produit



ALU

Description

Poulie simple avec roulements en aluminium et ancrage supérieur et inférieur.

## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Norma	EN 12278
	Poids	324 g
	Dimensions	155 x 88 x 34 mm
	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

Produkt



ALU

Opis

Pojedyncza rolka z aluminiowymi łożyskami, z górnym i dolnym zaczepem.

## CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka  
techniczna

Norma	EN 12278
Waga	324 g
Wymiary	155 x 88 x 34 mm
Średnica liny	13 mm
MBS (minimalna wytrzymałość na zerwanie)	50 kN
Trwałość	Bez ograniczeń

Materiały	Nośność	Aluminium
	Ciało	Aluminium
	Wykończenie	Anodowany

## POLE

Termék



ALU

Leírás

Egyetlen csiga alumínium csapágyazással, alsó és felső rögzítéssel.

## JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők

Norma	EN 12278
Súly	324 g
Méreték	155 x 88 x 34 mm
A kötélméret	<13 mm
MBS (minimális szakítószilárdság)	50 kN
Szabályozási idő	Korlátlan

Anyagok	Hordozás	Alumínium
	Test	Alumínium
	Finishing	Eloxált

# POLEA

Producto



ALU

Descripción

Polea simple con cojinetes de aluminio y con anclaje superior e inferior.

## CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Norma	EN 12278
Peso	324 g
Dimensiuni	155 x 88 x 34 mm
Diámetro cuerda	<13 mm
MBS (fuerza mínima de rotura)	50 kN
Vida útil	Ilimitada

Materiales	Rodamiento	Aluminio
	Cuerpo	Aluminio
	Acabado	Anodizado

# DİREK

Ürün



ALU

Açıklama

Alüminyum rulmanlı, üst ve alt ankrajlı tek kasnak.

## ÖZELLİKLERİ

Teknik özellikler

Norma	EN 12278
Ağırlık	324 g
Boyutlar	155 x 88 x 34 mm
İp çapı	<13 mm
MBS (minimum kırılma mukavemeti)	50 kN
Raf ömrü	Sınırsız

Malzemeler	Taşıyan	Alüminyum
	Vücut	Alüminyum
	Bitirme	Eloksallı

## POL

Produkt



ALU

Beskrivning

Enkel trissa med aluminiumlager och med övre och nedre förankring.

## EGENSKAPER

Tekniska  
egenskaper

Norma	EN 12278
Vikt	324 g
Dimensioner	155 x 88 x 34 mm
Diameter på rep	<13 mm
MBS (minsta brottgräns)	50 kN
Hållbarhetstid	Obegränsad

Material	Bearing	Aluminium
	Kropp	Aluminium
	Efterbehandling	Anodiserad

## POLE

Produkt



Beskrivelse

Enkel talje med aluminiumslagre og med øvre og nedre forankring.

## EGENSKAPER

Tekniske  
egenskaper

Norma	EN 12278
Vekt	324 g
Dimensjoner	155 x 88 x 34 mm
Tauets diameter	<13 mm
MBS (minste bruddstyrke)	50 kN
Holdbarhetstid	Ubegrenset

Materialer	Bærende	Aluminium
	Kroppen	Aluminium
	Endbehandling	Anodisert

## POLE

Tuote



Kuvaus

Yksittäinen hihnapyörä, jossa on alumiinilaakerit ja ylä- ja ala-kiinnitys.

## OMINAISUUDET

Tekniset ominaisuudet

Norma	EN 12278
Paino	324 g
Mitat	155 x 88 x 34 mm
Köyden halkaisija	<13 mm
MBS (vähimmäismurtolujuus)	50 kN
Säilyvyysaika	Rajoittamaton

Materiaalit	Laakeri	Alumiini
	Runko	Alumiini
	Viimeistely	Anodisoitu

## Öxul

Vara



Lýsing

Ein einföld blokk með álberum og festingarpunktum að ofan og neðan.

## Eiginleikar

Tæknilýsingar

Reglugerð	EN 12278
Þyngd	324 g
Viðmið	155 x 88 x 34 mm
Þvermál reipis	<13 mm
MBS (lágmarksbroststyrkur)	50 kN
Lífsferill	Ótakmarkað

Efni	Lagur	Ál
	Líkaminn	Ál
	Lokið	Anóðaður

# POLE

Product



ALU

Beschrijving

Enkele katrol met aluminium lagers en boven- en onderverankering.

## KENMERKEN

Technische kenmerken

Norma	EN 12278
Gewicht	324 g
Afmetingen	155 x 88 x 34 mm
Diameter van touw	13 mm
MBS (minimale breeksterkte)	50 kN
Beschikbaarheid	Onbeperkt

Materialen	Dragend	Aluminium
	Lichaam	Aluminium
	Afwerking	Geanodiseerd

## POLE

Produktas



ALU

Aprašymas

Vienas skriemulys su aliuminio guoliais ir viršutiniu bei apatiniu tvirtinimu.

## CHARAKTERISTIKOS

Techninės  
charakteristikos

Norma	EN 12278
Svoris	324 g
Matmenys	155 x 88 x 34 mm
Trosų skersmuo	<13 mm
MBS (minimalus atsparumas trūkiui)	50 kN
Trumpas galiojimo laikas	Neribotas

Medžiagos	Dēvējimas	Alūminis
	Kūnas	Alūminis
	Apdailos darbai	Anoduota

## POLE

Produkts



ALU

Apraksts

Viens skriemelis ar alumīnija gultņiem un augšējo un apakšējo stiprinājumu.

## RAKSTURLIELUMI

Tehniskie parametri	Norma	EN 12278
	Svars	324 g
	Izmēri	155 x 88 x 34 mm
	Troses diametrs	<13 mm
	MBS (minimālā pārraušanas izturība)	50 kN
	Glabāšanas laiks	Neierobežots

Materiāli	Nesošais	Alumīnija
	Telements	Alumīnija
	Apdare	Anodēts

## POLE

Toode



ALU

Kirjeldus

Üks alumiiniumist laagritega ning ülemise ja alumise kinnituspunktiga rihmaratas.

## OMADUSED

Tehnilised  
omadused

Norma	EN 12278
Kaalu	324 g
Mõõtmed	155 x 88 x 34 mm
Trossi läbimõõt	<13 mm
MBS (minimaalne purunemiskindlus)	50 kN
Liikuvus	Piiramatu

Materjalid	Kandmine	Alumiinium
	Keha	Alumiinium
	Viimistlemine	Anodeeritud

## ПОЛЕ

Продукт



ALU

Описание

Единична ролка с алуминиеви лагери и с горно и долно закрепване.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически  
характеристики

Норма	EN 12278
Тегло	324 g
Размери	155 x 88 x 34 mm
Диаметър на въжето	<13 mm
MBS (минимална якост на скъсване)	50 kN
Съхранение на рафта	Неограничен

Материали	Носене	Алуминий
	Тяло	Алуминий
	Довършителни работи	Анодизиран

# ΠΟΛΩΝΟΣ

Προϊόν



ALU

Περιγραφή

Μονή τροχαλία με ρουλεμάν αλουμινίου και με άνω και κάτω αγκύρωση.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τεχνικά  
χαρακτηριστικά

Norma	EN 12278
Βάρος	324 g
Διαστάσεις	155 x 88 x 34 mm
Διάμετρος σχοινιού	<13 mm
MBS (ελάχιστη αντοχή σε θραύση)	50 kN
Διάρκεια ζωής στο ράφι	Απεριόριστα

Υλικά	Φέροντας	Αλουμίνιο
	Σώμα	Αλουμίνιο
	Τέλος	Ανοδιωμένο

# Kolotur

Proizvod



Opis

Jedna rola s aluminijskim ležajevima i gornjim i donjim točkovima za montažu.

## ZNAČAJKE

Tehničke  
specifikacije

Regulacija	EN 12278
Težina	324 g
Dimenzije	155 x 88 x 34 mm
Promjer užeta	manje od 13 mm
MBS (minimalna čvrstoća loma)	50 kN
Rok trajanja	Neograničeno

Materijali	Ležaj	Aluminij
	Tijelo	Aluminij
	Završeno	Anodizirano

## Бло

Производ



Опис

Једноставна блока са алуминијумским лежајевима и горњим и доњим тачкама за монтажу.

## КАРАКТЕРИСТИКЕ

Техничке спецификације

В СтандардВ	EN 12278
В ТежинаВ	324 г
Димензије	155 x 88 x 34 мм
В Пречник ужа В	<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

Produkt



Popis

Jednoduchá kladka s hliníkovými ložiskami a s horným a dolným ukotvením.

## CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Norma	EN 12278
	Hmotnosť	324 g
	Rozmery	155 x 88 x 34 mm
	Priemer lana	<13 mm
	MBS (minimálna pevnosť v tlaku)	50 kN
	Životnosť	Neobmedzené

Materiály	Nosenie	Hliník
	Telo	Hliník
	Dokončenie	Eloxované

# גלגלת

מוצר



ALU

תיאור

גלגלת פשוטה עם מיסבים מאלומיניום, הכוללת חיבורים עליון ותחתון.

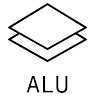
## מאפיינים

מפרט טכני	נורמה	EN 12278
	משקל	גרם 324
	מידות	מ"מ 155 × 88 × 34
	קוטר החבל	פחות מ-13 מ"מ
	MBS (עוצמת קריעה מינימלית)	ק"נ 50
	אורך חיים	ללא הגבלה

חומרים	מיסב	אלומיניום
	גוף	אלומיניום
	סיום	אלומיניום אנודיז

# بويل

المنتج



ALU

الوصف

بكرة واحدة مع محامل ألومنيوم ومزودة بمرساة علوية وسفلية.

## الخصائص

الخصائص التقنية

ب<نورما>	EN 12278
ب<الوزن>	324 g
ب<الأبعاد>	155 × 88 × 34 مم
ب<ب><ب>قطر الحبل	! 13 مم
<b>الحد الأدنى لقوة الكسر (MBS)</b>	كيلو نيوتن 50
<b>عمر الرف</b>	غير محدود

المواد		
	ب<تحمل<	ألومنيوم
	ب<الحسم<	ألومنيوم
	ب<التشطيب<	مؤكسد