



PRO 037 BUS

POLEA

FICHA TÉCNICA

Producto



ALU

Descripción

Polea simple con cojinetes de aluminio y con un único anclaje superior que la hace ideal para aplicaciones ligeras.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 12278
	Peso	92 g
	Dimensiones	88 x 45 x 34 mm
	Diámetro cuerda	<13 mm
	MBS (fuerza mínima de rotura)	28 kN
	Vida útil	Ilimitada
Materiales	Rodamiento	Aluminio
	Cuerpo	Aluminio
	Acabado	Anodizado

POLE

Product



ALU

Description

Single pulley with aluminium bearings and a single top anchor making it ideal for light applications.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Norma	EN 12278
	Weight	92 g
	Dimensions	88 x 45 x 34 mm
	Diameter of rope	<13 mm
	MBS (minimum break strength)	28 kN
	Shelf life	Unlimited
Materials	Bearing	Aluminium
	Body	Aluminium
	Finishing	Anodised

PULEGGIA

PRODOTTO



ALU

DESCRIZIONE

Carrucola semplice con cuscinetti a rulli e con un unico punto di ancoraggio superiore. Concepita per applicazioni leggere.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Norma	EN 12278
	Peso	92 g
	Dimensioni	88 x 45 x 34 mm
	Diametro corda	<13 mm
	Carico di rottura (MBS)	28 kN
	Vita utile	Illimitata
MATERIALI	Ruota	Alluminio
	Corpo	Alluminio
	Rifiniture	Anodizzate

POLE

Produto



Descrição

Polia única com rolamentos de alumínio e uma única âncora superior, tornando-a ideal para aplicações ligeiras.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas	Norma	EN 12278
	Peso	92 g
	Dimensões	88 x 45 x 34 mm
	Diâmetro do cabo	<13 mm
	MBS (resistência mínima à rutura)	28 kN
	Vida útil	Ilimitado
Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

POLE

Produit



Description

Poulie simple avec roulements en aluminium et un seul ancrage supérieur, idéal pour les applications légères.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Norma	EN 12278
Poids	92 g
Dimensions	88 x 45 x 34 mm
Diamètre de la corde	13 mm
MBS (résistance minimale à la rupture)	28 kN
La durée de conservation	Illimité

Matériaux	Porter	Aluminium
	Corps	Aluminium
	Finitions	Anodisé

POLE

Produkt



Beschreibung

Einzelne Umlenkrolle mit Aluminiumlagern und einem einzelnen oberen Anker, ideal für leichte Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Norma	EN 12278
	Gewicht	92 g
	Abmessungen	88 x 45 x 34 mm
	Durchmesser des Seils	<13 mm
	MBS (Mindestbruchfestigkeit)	28 kN
	Haltbarkeit	Unbegrenzt
Materialien	Lager	Aluminium
	Körper	Aluminium
	Finishing	Eloxiert

POLE

Produkt



Opis

Pojedyncza bloczka z aluminiowymi łożyskami, z jednym górnym punktem kotwienia, co czyni ją idealną do lekkich zastosowań.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka
techniczna

Norma	EN 12278
Waga	92 g
Wymiary	88 x 45 x 34 mm
Średnica liny	13 mm
MBS (minimalna wytrzymałość na zerwanie)	28 kN
Trwałość	Bez ograniczeń

Materiały	Nośność	Aluminium
	Ciało	Aluminium
	Wykończenie	Anodowany

POLE

Termék



Leírás

Egyetlen csiga alumínium csapágyazással és egyetlen felső horgonnyal, így ideális könnyű alkalmazásokhoz.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Norma	EN 12278
	Súly	92 g
	Méret	88 x 45 x 34 mm
	A kötélméret	<13 mm
	MBS (minimális szakítószilárdság)	28 kN
	Szabályozási idő	Korlátlan
Anyagok	Hordozás	Alumínium
	Test	Alumínium
	Finishing	Eloxált

ПОЛЕ

Продукт



ALU

Описание

Единична ролка с алуминиеви лагери и единична горна котва, което я прави идеална за леки приложения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически
характеристики

Норма	EN 12278
Тегло	92 g
Размери	88 x 45 x 34 mm
Диаметър на въжето	<13 mm
MBS (минимална якост на скъсване)	28 kN
Съхранение на рафта	Неограничен

Материали	Носене	Алуминий
	Тяло	Алуминий
	Довършителни работи	Анодизиран

POLE

Produto



Descrição

Polia única com rolamentos de alumínio e uma única âncora superior, o que a torna ideal para aplicações leves.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 12278
	Peso	92 g
	Dimensões	88 x 45 x 34 mm
	Diâmetro da corda	<13 mm
	MBS (resistência mínima à ruptura)	28 kN
	Validade de prateleira	Ilimitado
Materiais	Suporte	Alumínio
	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

POLE

Produkt



Popis

Jednoduchá remenica s hliníkovými ložiskami a jednou hornou kotvou je ideálna pre ľahké aplikácie.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Norma	EN 12278
	Hmotnosť	92 g
	Rozmery	88 x 45 x 34 mm
	Priemer lana	<13 mm
	MBS (minimálna pevnosť v tlaku)	28 kN
	Životnosť	Neobmedzené
Materiály	Nosenie	Hliník
	Telo	Hliník
	Dokončenie	Eloxované

POL

Produkt



ALU

Beskrivning

Enkel remskiva med aluminiumlager och ett enda toppankare, vilket gör den idealisk för lätta applikationer.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Norma	EN 12278
	Vikt	92 g
	Dimensioner	88 x 45 x 34 mm
	Diameter på rep	<13 mm
	MBS (minsta brottgräns)	28 kN
	Hållbarhetstid	Obegränsad
Material	Bearing	Aluminium
	Kropp	Aluminium
	Efterbehandling	Anodiserad

POLE

Produktas



ALU

Aprašymas

Vienas skriemulys su aliuminio guoliais ir vienu viršutiniu inkaru, todėl idealiai tinka lengviems darbams.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Norma	EN 12278
	Svoris	92 g
	Matmenys	88 x 45 x 34 mm
	Trosų skersmuo	<13 mm
	MBS (minimalus atsparumas trūkiui)	28 kN
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas
Medžiagos	Dėvėjimas	Aliuminis
	Kūnas	Aliuminis
	Apdailos darbai	Anoduota

POLE

Produkt



ALU

Beskrivelse

Enkel talje med aluminiumslagre og ett enkelt toppanker, noe som gjør den ideell for lette bruksområder.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Norma	EN 12278
	Vekt	92 g
	Dimensjoner	88 x 45 x 34 mm
	Tauets diameter	<13 mm
	MBS (minste bruddstyrke)	28 kN
	Holdbarhetstid	Ubegrenset
Materialer	Bærende	Aluminium
	Kroppen	Aluminium
	Endbehandling	Anodisert

POLE

Produs



ALU

Descriere

Un singur scripete cu rulmenți din aluminiu și o singură ancoră superioară, ceea ce îl face ideal pentru aplicații ușoare.

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Norma	EN 12278
	Greutate	92 g
	Dimensiuni	88 x 45 x 34 mm
	Diametrul cablului	<13 mm
	MBS (rezistență minimă la rupere)	28 kN
	Durata de depozitare	nelimitat
Materiale	Suținere	Aluminiu
	Body	Aluminiu
	Finisare	Anodizat

POLE

Tuote



ALU

Kuvaus

Yksittäinen hihnapyörä, jossa on alumiinilaakerit ja yksi yläankkuri, mikä tekee siitä ihanteellisen kevyisiin sovelluksiin.

OMINAISUUDET

Tekniset ominaisuudet	Norma	EN 12278
	Paino	92 g
	Mitat	88 x 45 x 34 mm
	Köyden halkaisija	<13 mm
	MBS (vähimmäismurtolujuus)	28 kN
	Säilyvyysaika	Rajoittamaton
Materiaalit	Laakeri	Alumiini
	Runko	Alumiini
	Viimeistely	Anodisoitu

Бло

Производ



Опис

Једноставна блока са алуминијумским легајевима и једним горњим причвршћивањем, што је чини идеалном за лагане примене.

КАРАКТЕРИСТИКЕ

Техничке спецификације

В СтандардВ	EN 12278
В ТежинаВ	92 г
В ДимензијеВ	88 x 45 x 34 мм
В Пречник ужадиВ	<13 мм
В МБС (минимална чврстоћа при пуцању)В	28 кН
Век трајања	Неограничено

Материјали	В лежајВ	Алуминијум
	В ТелоВ	Алуминијум
	В КрајВ	Анодизован

POLE

Toode



Kirjeldus

Üks alumiiniumlaagritega rihmaratas ja üks ülemine ankur, mis muudab selle ideaalseks kergete rakenduste jaoks.

OMADUSED

Tehnilised
omadused

Norma	EN 12278
Kaalu	92 g
Mõõtmed	88 x 45 x 34 mm
Trossi läbimõõt	<13 mm
MBS (minimaalne purunemistugevus)	28 kN
Liikuvus	Piiramatu

Materjalid	Kandmine	Alumiinium
	Keha	Alumiinium
	Viimistlemine	Anodeeritud