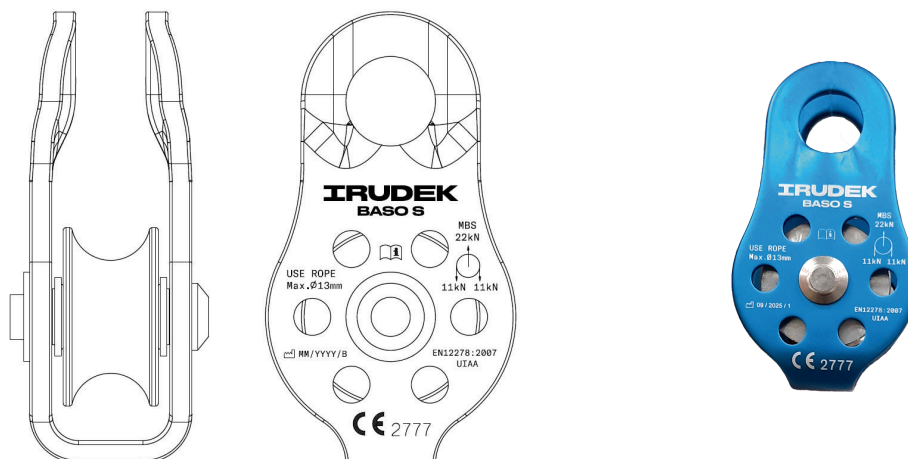




BASO S

PRODUCTO

FICHA TÉCNICA

BASO S

ALU

Descripción

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

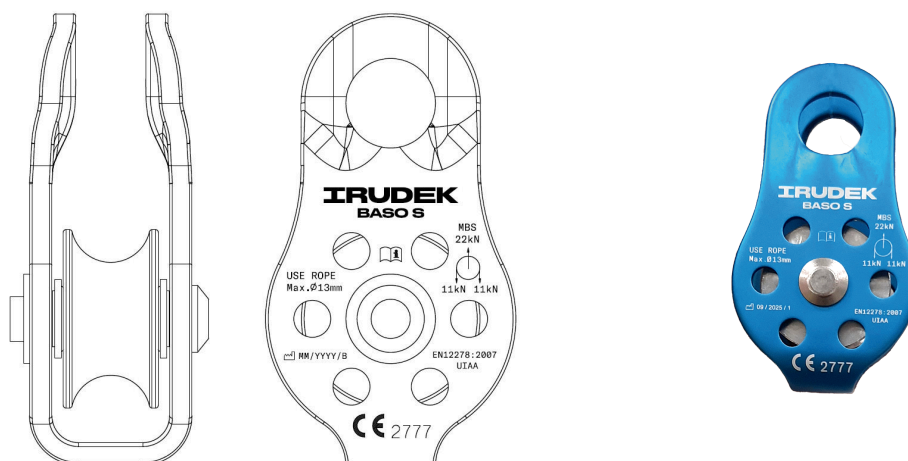
CARACTERÍSTICAS

Características generales

Norma	EN 12278 UIAA
MBS (fuerza mínima de rotura)	22 kN
Peso	85 g
Diámetro de la cuerda	>13 mm
Material	Aluminio
Vida útil	Ilimitada

PRODUCT

BASO S



ALU

Description

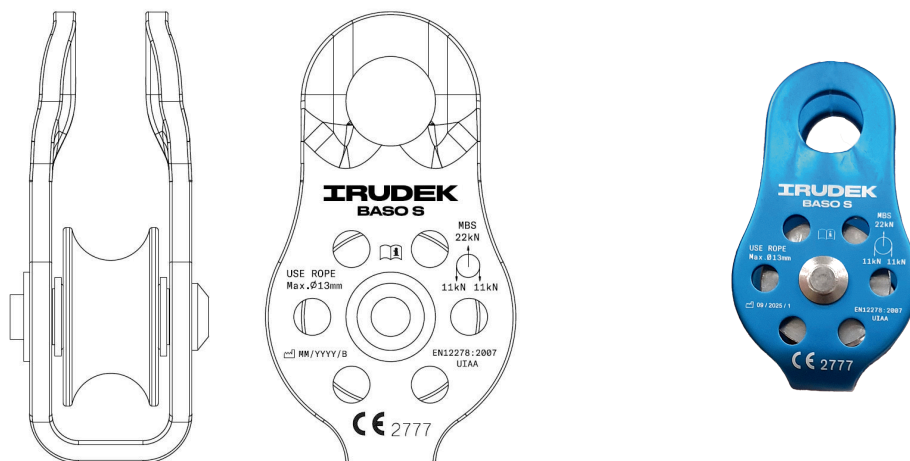
Single pulley with aluminium bearings and a single top anchor making it ideal for light applications.

CHARACTERISTICS

General characteristics	Norma	EN 12278 U1AA
	MBS (minimum break strength)	22 kN
	Weight	85 g
	Diameter of the rope	>13 mm
	Material	Aluminium
	Shelf life	Unlimited

PRODOTTO

BASO S



DESCRIZIONE

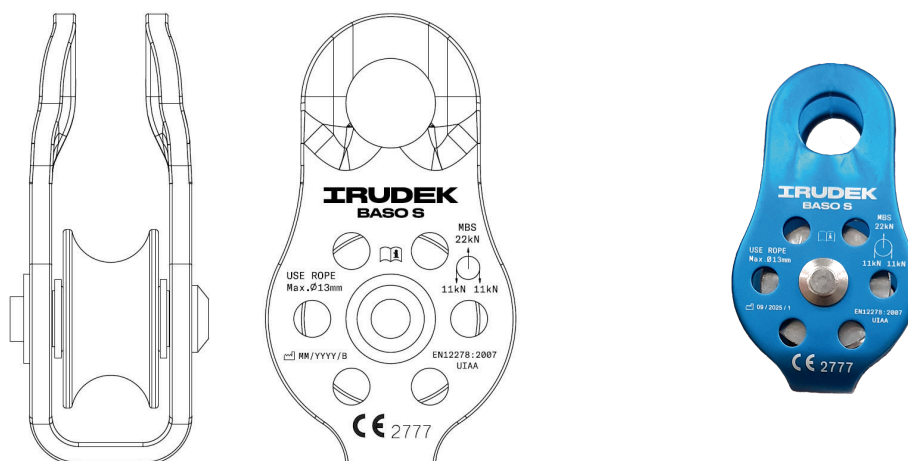
Puleggia semplice con cuscinetti in alluminio e dotata di unico punto di ancoraggio superiore che la rende idonea per applicazioni leggere.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Norma	EN 12278 UIAA
	Carico di rottura (MBS)	22 kN
	Peso	85 g
	Diametro corda	>13 mm
	Materiale	Alluminio
	Vita utile	Illimitata

PRODUTO

BASO S



ALU

Descrição

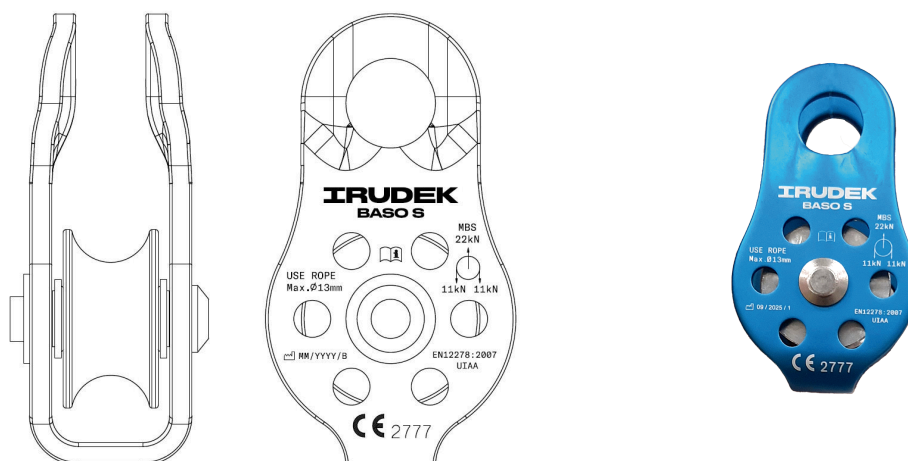
Polia única com rolamentos de alumínio e uma única âncora superior, tornando-a ideal para aplicações ligeiras.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas gerais	Norma	EN 12278 UIAA
	MBS (resistência mínima à rutura)	22 kN
	Peso	85 g
	Diâmetro do cabo	>13 mm
	Material	Alumínio
	Vida útil	Ilimitado

PRODUIT

BASO S



ALU

Description

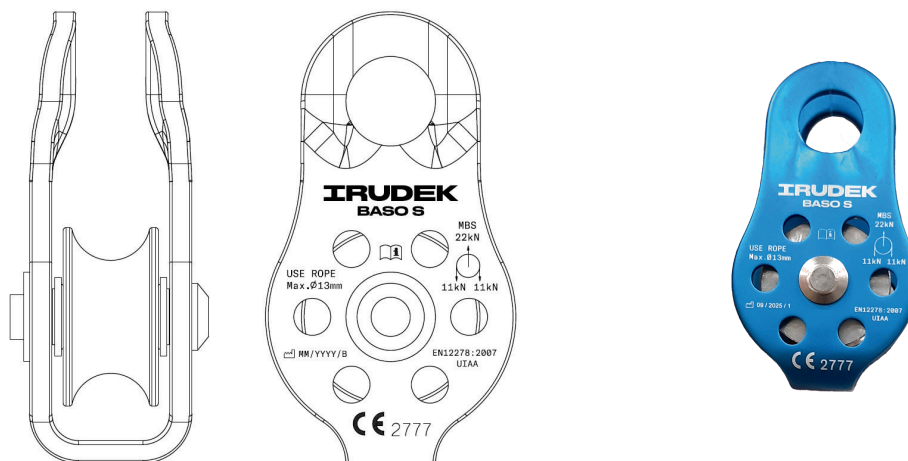
Poulie simple avec roulements en aluminium et un seul ancrage supérieur, idéal pour les applications légères.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales	Norma	EN 12278 UIAA
	MBS (résistance minimale à la rupture)	22 kN
	Poids	85 g
	Diamètre de la corde	13 mm
	Matériel	Aluminium
	La durée de conservation	Illimité

PRODUKT

BASO S



ALU

Beschreibung

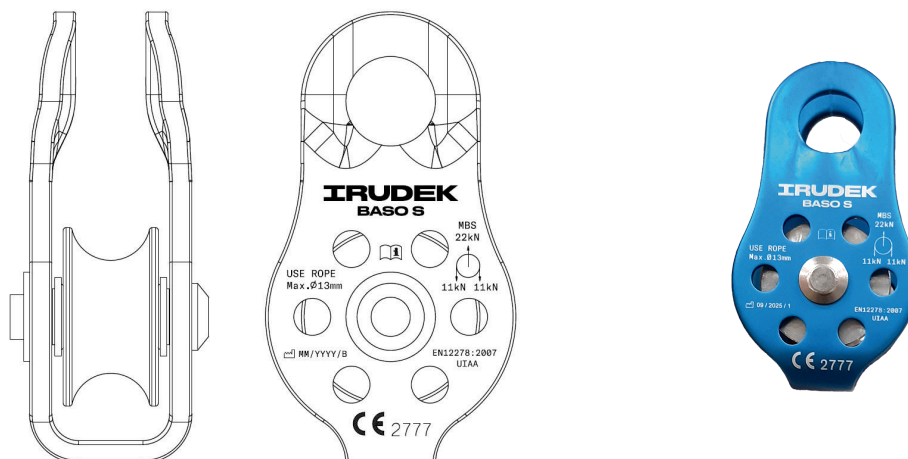
Einzelne Umlenkrolle mit Aluminiumlagern und einem einzelnen oberen Anker, ideal für leichte Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale

Norma	EN 12278 UIAA
MBS (Mindestbruchfestigkeit)	22 kN
Gewicht	85 g
Durchmesser des Seils	>13 mm
Material	Aluminium
Haltbarkeit	Unbegrenzt

PRODUKT

BASO S

ALU

Opis

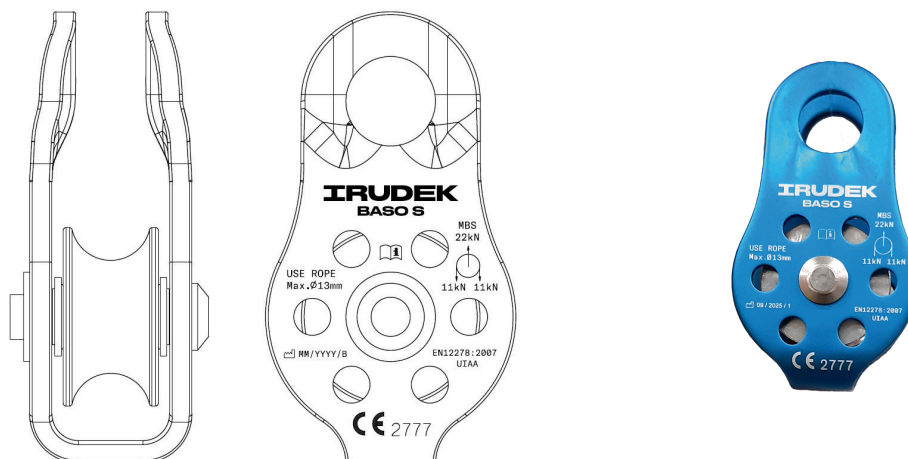
Pojedyncze koło pasowe z aluminiowymi łożyskami i pojedynczą górną kotwicą, dzięki czemu idealnie nadaje się do lekkich zastosowań.

CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Norma	EN 12278 I UIAA
	MBS (minimalna wytrzymałość na zerwanie)	22 kN
	Waga	85 g
	Średnica liny	13 mm
	Materiał	Aluminium
	Trwałość	Bez ograniczeń

TERMÉK

BASO S



ALU

Leírás

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

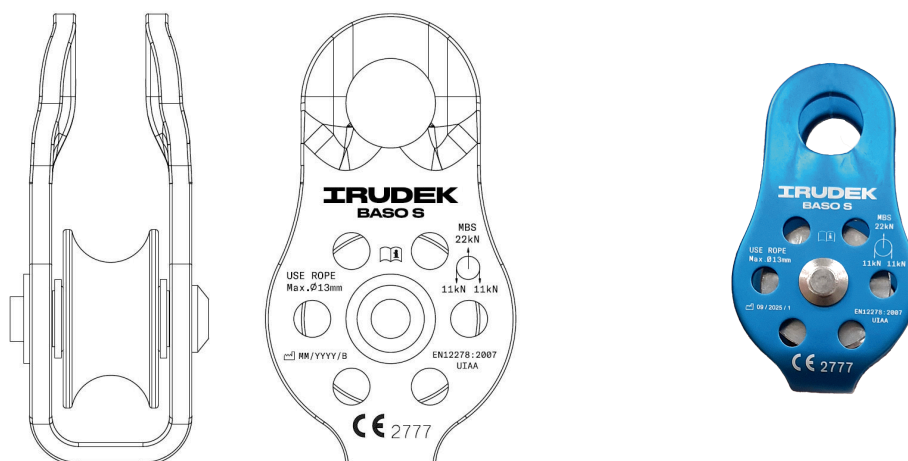
JELLEMZŐK

Általános jellemzők

Norma	EN 12278 UIAA
MBS (minimális szakítószilárdság)	22 kN
Súly	85 g
A kötéł átmérője	>13 mm
Anyag	Alumínium
Szabályozási idő	Korlátlan

PRODUTO

BASO S



ALU

Descrição

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

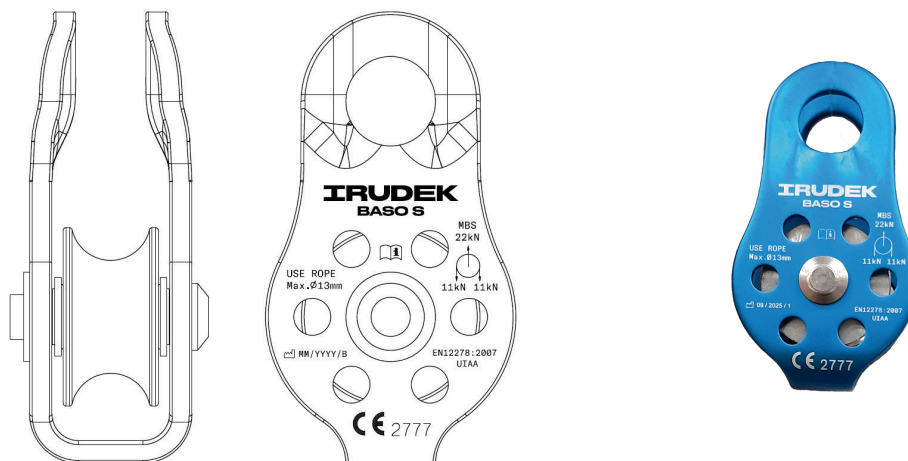
CARACTERÍSTICAS

Características gerais

Padrão	EN 12278 UIAA
MBS (resistência mínima à ruptura)	22 kN
Peso	85 g
Diâmetro da corda	>13 mm
Material	Alumínio
Validade de prateleira	Ilimitado

ПРОДУКТ

BASO S



ALU

Описание

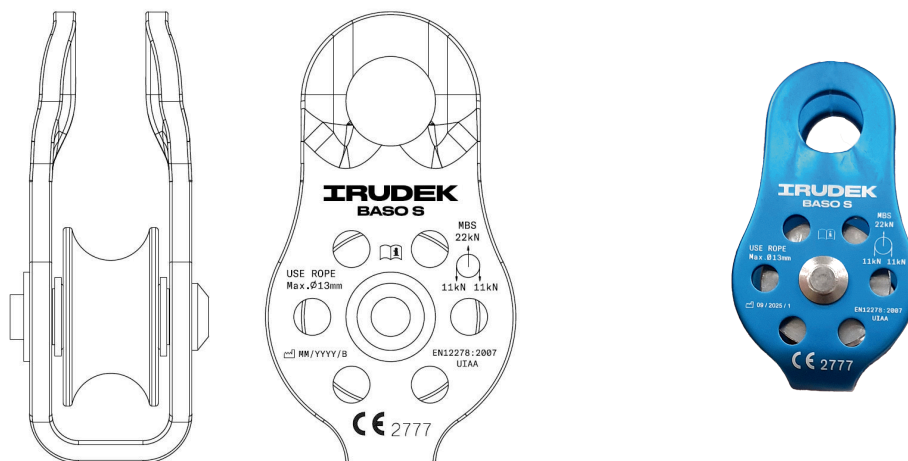
Единична ролка с алуминиеви лагери и единична горна котва, което я прави идеална за леки приложения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN 12278 UIAA
	MBS (минимална якост на скъсване)	22 kN
	Тегло	85 g
	Диаметър на въжето	>13 мм
	Материал	Алуминий
	Съхранение на рафта	Неограничен

VÝROBOK

BASO S



ALU

Popis

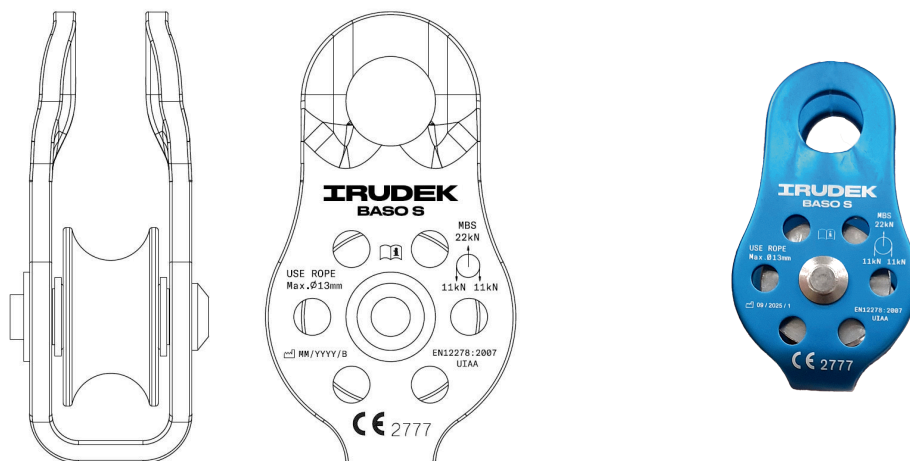
Jednoduchá remenica s hliníkovými ložiskami a jednou hornou kotvou je ideálna pre ľahké aplikácie.

CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Norma	EN 12278 I UIAA
	MBS (minimálna pevnosť v tlaku)	22 kN
	Hmotnosť	85 g
	Priemer lana	>13 mm
	Materiál	Hliník
	Životnosť	Neobmedzené

PRODUKT

BASO S



Beskrivning

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

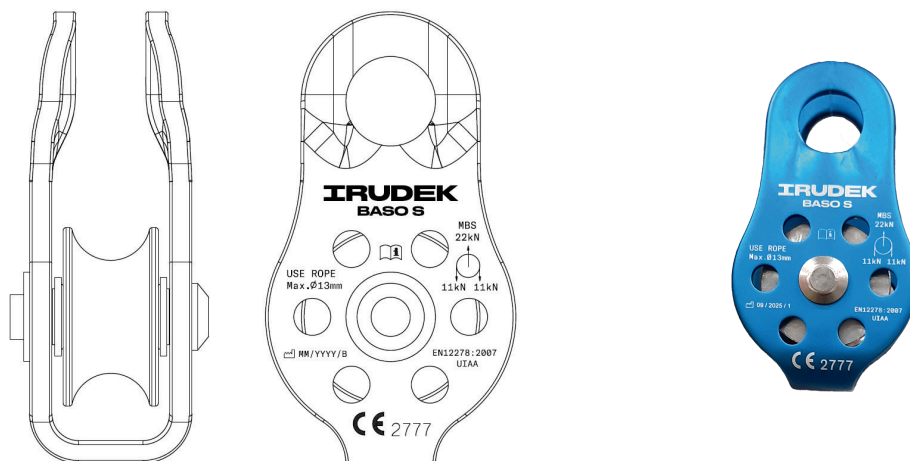
EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Norma	EN 12278 UIAA
MBS (minsta brottgräns)	22 kN
Vikt	85 g
Diameter på repet	>13 mm
Material	Aluminium
Hållbarhetstid	Obegränsad

PRODUKT

BASO S



ALU

Beskrivelse

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

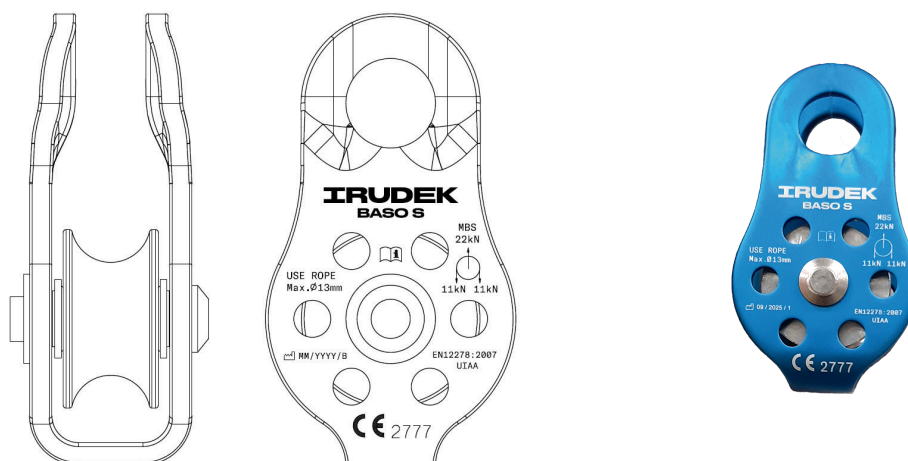
EGENSKAPER

Generelle egenskaper

Norma	EN 12278 UIAA
MBS (minste bruddstyrke)	22 kN
Vekt	85 g
Tauets diameter	>13 mm
Materiale	Aluminium
Holdbarhetstid	Ubegrenset

PRODUS

BASO S



ALU

Descriere

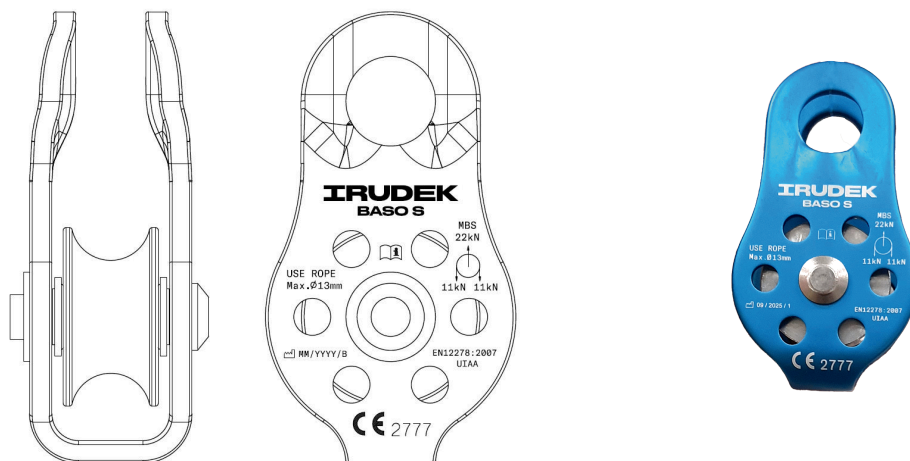
Un singur scripete cu rulmenți din aluminiu și o singură ancoră superioară, ceea ce îl face ideal pentru aplicații ușoare.

CARACTERISTICI

Caracteristici generale	Norma	EN 12278 UIAA
	MBS (rezistență minimă la rupere)	22 kN
	Greutate	85 g
	Diametrul frânghiei	>13 mm
	Material	Aluminiu
	Durata de depozitare	nelimitat

ПРОДУКТ

БАСО С



ALU

Опис

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

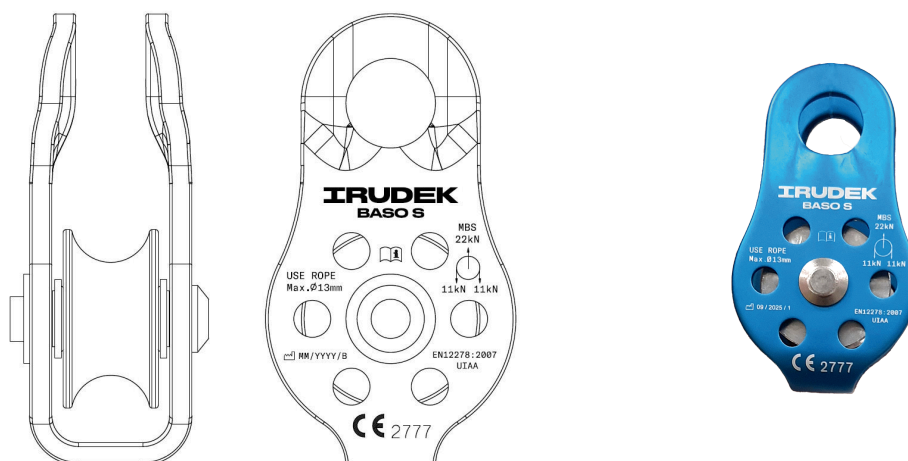
КАРАКТЕРИСТИКЕ

Опште
карактеристике

В СтандардВ	EN 12278 UIAA
В МБС (минимална чврстоћа при прекиду)В	22 kN
В ТежинаВ	85 g
В Пречник ужадиВ	>13 мм
В МатеријалВ	Алуминијум
Век трајања	Неограничено

TUOTE

BASO S




ALU

Kuvaus

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

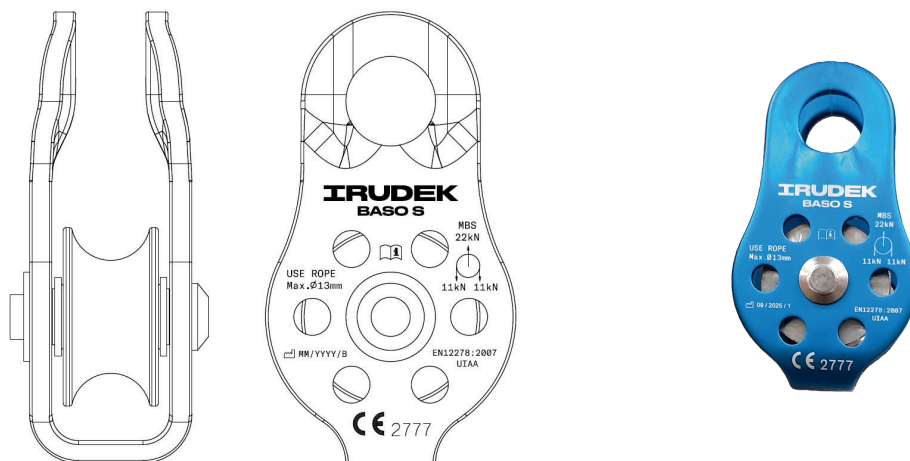
OMINAISUUDET

Yleiset ominaisuudet

Norma	EN 12278 UIAA
MBS (vähimmäismurtolujuus)	22 kN
Paino	85 g
Köyden halkaisija	>13 mm
Materiaali	Alumiini
Säilyvyysaika	Rajoittamaton

PRODUKTAS

BASO S



ALU

Aprašymas

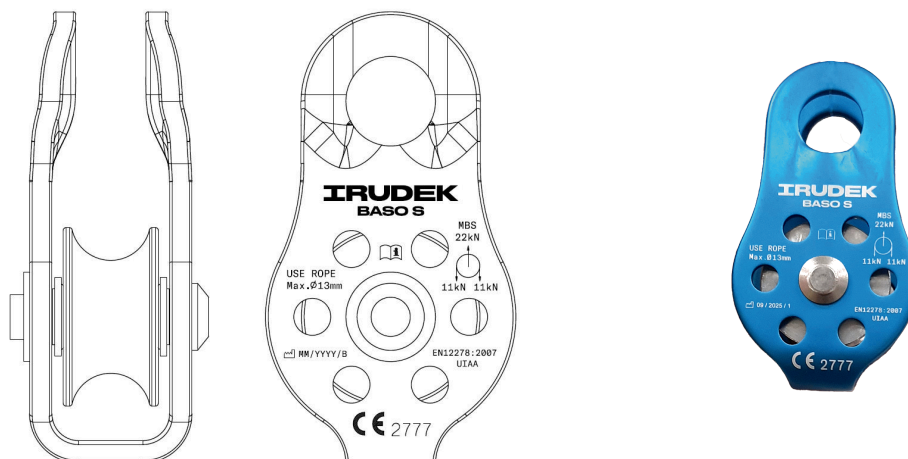
Vienas skriemulys su aliuminio guoliais ir vienu viršutiniu inkaru, todėl idealiai tinka lengviems darbams.

CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Norma	EN 12278 UIAA
	MBS (minimalus atsparumas trūkiui)	22 kN
	Svoris	85 g
	Trosų skersmuo	>13 mm
	Medžiaga	Aliuminis
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas

TOOTE

BASO S



 ALU

Kirjeldus

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

OMADUSED

Üldised omadused	Norma	EN 12278 UIAA
	MBS (minimaalne purunemistugevus)	22 kN
	Kaalu	85 g
	Trossi läbimõõt	>13 mm
	Materjal	Alumiinium
	Liikuvus	Piiramatu