



PRO 064 BUS

POLEA

FICHA TÉCNICA

Producto



ALU

Descripción

Polea Prussik doble para cuerdas cojinete de aluminio y anclaje auxiliar en la zona inferior.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 128278
	Peso	555 g
	Diámetro cuerda	<13 mm
	Cuerdas compatibles	BOA KONDA MAMBA
	MBS (fuerza mínima de rotura)	40 kN
	WLL	4 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 128278
Waga	555 g
Średnica liny	13 mm
Kompatybilne ciągi znaków	BOA KONDA MAMBA
MBS (minimalna wytrzymałość na zerwanie)	40 kN
WLL	4 kN
Trwałość	Bez ograniczeń

Materiały	Nośność	Aluminium
	Ciało	Aluminium
	Wykończenie	Anodowany

PULEGGIA

PRODOTTO



ALU

DESCRIZIONE

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

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma	EN 128278
Peso	555 g
Diametro corda	<13 mm
Corde compatibili	BOA KONDA MAMBA
Carico di rottura (MBS)	40 kN
Carico di lavoro (WLL)	4 kN
Vita utile	Illimitata

MATERIALI	Ruota	Alluminio
	Corpo	Alluminio
	Rifiniture	Anodizzate