



PRO 300

IRUDEK

IRUDEK 2000 SL - POL. ERRIBERA, S.A
20150 ADUNA (GIPUZKOA) SPAIN

PLACA MULTIANCLAJE

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Diseñada para instalaciones sencillas.
- Proporciona un anclaje principal para estabilidad.
- Incluye 3 anclajes auxiliares adicionales.
- Ideal para configuraciones prácticas y seguras en instalaciones básicas.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 362
	Peso	92 g
	Dimensiones	90mm x 84mm
	Diámetro anclaje	20mm
	Resistencia estática	36 kN
	Vida útil	Ilimitada
Materiales	Cuerpo	Aluminio
	Acabado	Anodizado

MULTI ANCHOR PLATE

Product



Description

- Designed for simple installations.
- Provides a main anchorage for stability.
- Includes 3 additional auxiliary anchorages.
- Ideal for practical and safe configurations in basic installations.

CHARACTERISTICS

Technical characteristics	Norma	EN 362
	Weight	92 g
	Dimensions	90mm x 84mm
	Anchorage diameter	20mm
	static resistance	36 kN
	Shelf life	Unlimited
Materials	Body	Aluminium
	Finishing	Anodised

MOLTIPLICATORI DI ANCORAGGIO

Prodotto



ALU

Descrizione

- Moltiplicatore di ancoraggio per installazioni semplici.
- Dispone di un ancoraggio principale per una maggiore stabilità.
- Include 3 ancoraggi supplementari secondari.
- Ideale per configurazioni pratiche e sicure in installazioni basiche.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche	Norma	EN 362
	Peso	92 g
	Dimensioni	90mm x 84mm
	Diametro ancoraggi	20mm
	Resistenza statica	36 kN
	Vita utile	Illimitata
Materiali	Corpo	Alluminio
	Finiture	Anodizzate

PLACA DE ANCORAGEM MÚLTIPLA

Produto



ALU

Descrição

- Concebidos para instalações simples.
- Fornece uma ancoragem principal para a estabilidade.
- Inclui 3 fixações auxiliares adicionais.
- Ideal para configurações práticas e seguras em instalações básicas.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas técnicas	Norma	EN 362
	Peso	92 g
	Dimensões	90mm x 84mm
	Diâmetro do ancoradouro	20 mm
	resistência estática	36 kN
	Vida útil	Ilimitado
Materiais	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

PLAQUE D'ANCRAGE MULTIPLE

Produit



Description

- Conçu pour des installations simples.
- Fournit un ancrage principal pour la stabilité.
- Comprend 3 ancrages auxiliaires supplémentaires.
- Idéal pour des configurations pratiques et sûres dans les installations de base.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques	Norma	EN 362
	Poids	92 g
	Dimensions	90mm x 84mm
	Diamètre de l'ancre	20 mm
	Résistance statique	36 kN
	La durée de conservation	Illimité
Matériaux	Corps	Aluminium
	Finitions	Anodisé

MULTI-ANKERPLATTE

Produkt



Beschreibung

- Konzipiert für einfache Installationen.
- Bietet eine Hauptverankerung für Stabilität.
- Enthält 3 zusätzliche Hilfsverankerungen.
- Ideal für praktische und sichere Konfigurationen in Basisinstallationen.

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale	Norma	EN 362
	Gewicht	92 g
	Abmessungen	90mm x 84mm
	Durchmesser der Verankerung	20mm
	Statischer Widerstand	36 kN
	Haltbarkeit	Unbegrenzt
Materialien	Körper	Aluminium
	Finishing	Eloxiert

PŁYTA WIELOKOTWICZNA

Produkt



Opis

- Zaprojektowany do prostych instalacji.
- Zapewnia główne zakotwiczenie dla stabilności.
- Zawiera 3 dodatkowe kotwice pomocnicze.
- Idealny do praktycznych i bezpiecznych konfiguracji w podstawowych instalacjach.

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna	Norma	EN 362
	Waga	92 g
	Wymiary	90mm x 84mm
	Średnica zakotwiczenia	20 mm
	opór statyczny	36 kN
Materiały	Trwałość	Bez ograniczeń
	Ciało	Aluminium
	Wykończenie	Anodowany

TÖBBSZÖRÖS RÖGZÍTŐLEMEZ

Termék



Leírás

- Egyszerű telepítésekhez tervezték.
- Fő rögzítési pontot biztosít a stabilitás érdekében.
- Tartalmaz 3 további kiegészítő rögzítőhelyet.
- Ideális a praktikus és biztonságos konfigurációkhoz az alapfelszerelésekben.

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Norma	EN 362
	Súly	92 g
	Méret	90mm x 84mm
	Horgonyzási átmérő	20mm
	statikus ellenállás	36 kN
	Szabályozási idő	Korlátlan
Anyagok	Test	Alumínium
	Finishing	Eloxált

МУЛТИ АНКЕРНА ПЛОЧА

Продукт



Описание

- Предназначени са за лесен монтаж.
- Осигурява основно закрепване за стабилност.
- Включва 3 допълнителни помощни места за закрепване.
- Идеални за практични и безопасни конфигурации в основни инсталации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики	Норма	EN 362
	Тегло	92 g
	Размери	90 мм x 84 мм
	Диаметър на котвата	20 мм
	статично съпротивление	36 kN
	Съхранение на рафта	Неограничен
Материали	Тяло	Алуминий
	Довършителни работи	Анодизиран

PLACA DE ANCORAGEM MÚLTIPLA

Produto



Descrição

- Projetado para instalações simples.
- Fornece uma ancoragem principal para estabilidade.
- Inclui 3 ancoragens auxiliares adicionais.
- Ideal para configurações práticas e seguras em instalações básicas.

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas	Norma	EN 362
	Peso	92 g
	Dimensões	90 mm x 84 mm
	Diâmetro do ancoradouro	20 mm
	resistência estática	36 kN
	Validade de prateleira	Ilimitado
Materiais	Corpo	Alumínio
	Acabamento	Anodizado

VIACNÁSOBNÁ KOTVIACA DOSKA

Produkt



ALU

Popis

- Navrhnuté na jednoduchú inštaláciu.
- Poskytuje hlavné ukotvenie na zabezpečenie stability.
- Obsahuje 3 ďalšie pomocné kotviace miesta.
- Ideálne pre praktické a bezpečné konfigurácie v základných inštaláciách.

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti	Norma	EN 362
	Hmotnosť	92 g
	Rozmery	90 mm x 84 mm
	Priemer kotvy	20 mm
	statický odpor	36 kN
	Životnosť	Neobmedzené
Materiály	Telo	Hliník
	Dokončenie	Eloxované

MULTIFÖRANKRINGSPLATTA

Produkt



Beskrivning

- Utformad för enkla installationer.
- Ger en huvudförankring för stabilitet.
- Inkluderar ytterligare 3 extra förankringar.
- Idealisk för praktiska och säkra konfigurationer i enkla installationer.

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper	Norma	EN 362
	Vikt	92 g
	Dimensioner	90 mm x 84 mm
	Förankringens diameter	20 mm
	statiskt motstånd	36 kN
	Hållbarhetstid	Obegränsad
Material	Kropp	Aluminium
	Efterbehandling	Anodiserad

KELIŲ INKARŲ PLOKŠTĖ

Produktas



Aprašymas

- Sukurtas paprastam montavimui.
- Suteikia pagrindinį stabilumo įtvirtinimą.
- Yra 3 papildomi pagalbiniai tvirtinimo įtaisai.
- Idealiai tinka praktiškai ir saugiai konfigūruoti pagrindinius įrenginius.

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos	Norma	EN 362
	Svoris	92 g
	Matmenys	90 mm x 84 mm
	Ankrovo skersmuo	20 mm
	statinis atsparumas	36 kN
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas
Medžiagos	Kūnas	Aliuminis
	Apdailos darbai	Anoduota

MULTI FORANKRINGSPLATE

Produkt



Beskrivelse

- Designet for enkle installasjoner.
- Gir en hovedforankring for stabilitet.
- Inkluderer 3 ekstra ekstra ankerplasser.
- Ideell for praktiske og sikre konfigurasjoner i enkle installasjoner.

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper	Norma	EN 362
	Vekt	92 g
	Dimensjoner	90 mm x 84 mm
	Forankringsplassens diameter	20 mm
	statisk motstand	36 kN
	Holdbarhetstid	Ubegrenset
Materialer	Kroppen	Aluminium
	Endbehandling	Anodisert

PLACĂ DE ANCORARE MULTI

Produs



Descriere

- Conceput pentru instalații simple.
- Oferă o ancorare principală pentru stabilitate.
- Include 3 ancoraje auxiliare suplimentare.
- Ideal pentru configurații practice și sigure în instalațiile de bază.

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice	Norma	EN 362
	Greutate	92 g
	Dimensiuni	90mm x 84mm
	Diametrul ancorei	20mm
	rezistență statică	36 kN
	Durata de depozitare	Nelimitat
Materiale	Body	Aluminiu
	Finisare	Anodizat