



V-BELAY STATION 2 316L DRACO

Ref: V52410

Reunión Tipo V en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior / cincado ecotri, para entornos de interior Dos puntos de fijación compuestos por dos plaquetas Fixe 1 para tornillería de M10/M12 Punto de anclaje con 2 Draco Diseñada y fabricada en Barcelona-Pirineus CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES: Geometría plaqueta Fixe 1: -Borde interno redondeado para un menor desgaste de los mosquetones. -Direcciona el mosquetón para un óptimo trabajo en techos. -Washer. Más control en el par de apriete. -Superficie optimizada para lograr un antirotación. contacto pleno. Características plaqueta Fixe 1: tornillos M10 / M12. -Peso: 57g (M10) / 56 (M12). -Resistencia límite: 25kN. -Material: acero cincado ecotri / inoxidable 316L. Características de la anilla: -Anilla siempre presente entre componentes parauna mejor maniobrabilidad. -Soldadura en TIG. Mejor resistencia a la corrosión. -Diámetro interior: 33mm. -Resistencia Material: acero cincado ecotri / inoxidable límite: 25kN. -316L. Características de la cadena acero inoxidable 316L: -Soldadura en TIG. Mejor resistencia a la corrosión. Reducción del número de eslabones a tres. Menor número de puntos críticos. -Diámetro de varilla de eslabón de Longitud útil: 185mm. -7mm. -Resistencia límite: 25kN. -Material: acero inoxidable 316L Características de la cadena de acero cincado ecotri: -Diámetro de varilla de Longitud útil: 185mm. eslabón de 7mm. -Resistencia Material: acero cincado ecotri. límite: 25kN. -Cierre keylock. Características del mosquetón Draco: -Zona de rozamiento sobredimensionada. -Resistencia límite: 25kN.

10mm

Información técnica:

Diameter:

Marca: Fixe

Country of origin: Spain

Color: Inox

Material: 316L

Breaking Strenght: 25kN

Configurator: Si