



V-BELAY STATION 2 316L DRACO

Ref: V5241

Relais Type V en acier inoxydable 316L: pour environnement extérieur / zingué ecotri: pour environnement intérieur.
Deux points de fixation constitués de deux plaquettes Fixe 1 pour vis de M10 /M12.
Point d'amarrage avec 2 Draco.
Conçu et fabriqué à Barcelona-Pirineus.

PARTICULARITÉS DES ÉLÉMENTS
Géométrie plaquette Fixe 1:

Bord intérieur arrondi pour moins d'usure sur les mousquetons.

Dirige le mousqueton pour un travail optimal sur les dévers.

Conical Washer. Plus de contrôle du couple de serrage.

Trois points anti-rotation.

Surface optimisée pour assurer le contact total.

Particularités de la plaquette Fixe 1:

Pour visserie M10 / M12.

Poids: 57g (10mm) / 56g (12mm).

Force de rupture: 25kN.

Matériau: acier inoxydable 316L / acier zingué ecotri.

Particularités de l'anneau:

Anneau toujours présent entre les parties composantes pour une meilleure maniabilité.

Soudage TIG. Meilleure résistance à la corrosion.

Diamètre intérieur: 33mm.

Force de rupture: 25kN.

Matériau: acier zingué ecotri / inoxydable 316L.

Particularités de la chaîne en acier inoxydable 316L:

Soudage TIG. Meilleure résistance à la corrosion.



Réduction du nombre de maillons à trois. Moins de points critiques.

Diamètre de la tige du maillon 7mm.

Longueur utile: 185mm.

Force de rupture: 25kN.

Matériau: acier inoxydable 316L.

Particularités de la chaîne en acier zingué ecotri :

Diamètre de la tige du maillon 7mm.

Longueur utile: 185mm.

Force de rupture: 25kN.

Matériau: acier zingué ecotri.

Particularités du mousqueton Draco:

Keylock fermeture.

Zone de friction surdimensionnée.

Force de rupture: 25kN.

Matériau: zingué ecotri / acier inoxydable 316L.

Êtes-vous sûr que c est votre relais idéal
Pour en savoir plus consultez :
<https://www.fixeclimbing.com/configurator/>

Información técnica:

Country of origin: Spain

Material: 316L

Breaking Strenght: 25kN

Configurator: Si