

POULIE A COTES OSCILLANTS ALU

Référence POW-PCA1292

EAN13 : 0690581002137

Poulie simple à côtés oscillants en aluminium
roue 63mm. Diamètre corde max 10mm. Force
de rupture 50kN. Poids 0,4kg



Les poulies spécialisées de marque ISC sont faites d'aluminium et sont donc plus légères. La PCA-1292 a un diamètre de 63 mm et une force de rupture de 50 kN. Elle est montée sur un axe en inox et un palier autolubrifiant qui assurent une opération sans faille et une efficacité de 98%. Les plaques oscillantes sont également en aluminium anodisé. Pivotantes, elles évitent d'avoir à enfiler la corde et permettent donc d'installer celle-ci très rapidement. De plus, elles empêchent la corde de sortir une fois fermées. Elle est la poulie parfaite pour les applications requérant à la fois résistance et légèreté. Utilisez un mousqueton approprié pour attacher ces poulies à une élingue de polyester.

caractéristiques du produit :

Données techniques: Force de rupture (métrique) : 50 kN (6,000 kg) Limite de charge de travail (métrique) : N/A Matériel : Aluminium Certification : CE Poids (métrique) : 300 g Diamètre (métrique) : 63 mm Longueur (métrique) : 130 mm Largeur (métrique) : 90 mm Hauteur (métrique) : 40 mm Corde Diamètre minimal (métrique) : 10 mm Diamètre maximal (métrique) : 13 mm Garantie Autre : 1 an Information additionnelle : Ne peut pas être utilisée avec un câble d'acier.

Information additionnelle : Marque: ISC

Nomenclature douanière - X3: 84251900

Hauteur produit nu: 13 Centimètre

Largeur produit nu: 8,7 Centimètre

Profondeur produit nu: 3,5 Centimètre

Poids produit nu: 0,33 Kilogramme