

Polia oscilante alumínio Prussikrolamentada

Polia oscilante rolamentada de alto rendimento, feita em alumínio marca SideUp. Possui alta resistência, carga de ruptura 20KN por volta de 2 toneladas (2.000 kilos). Possui um acabamento diferenciado, pois suas bordas são arredondadas, para evitar qualquer desgaste de material têxtil em contato com a polia. Uma polia única, estrutura reforçada, com rolamentos de alta qualidade, sendo que nos testes realizados, rompeu com cargas superiores a 3000kg, ou seja bem acima do especificado. Utilizada em corda de no máximo 13mm. Fabricada de acordo com normas internacionais EN12278, sendo aprovada pela Comunidade Europeia CE.

Especificações Técnicas:

Material: Alumínio anodizado

Cores disponíveis: Cinza

Polia com rolamentos internos de alto rendimento

Sistema com placas oscilantes em alumínio de alta resistência

Acabamento diferenciado com bordas arredondadas

Para corda de até 13mm

Carga de ruptura especificada: 20KN

Carga de ruptura alcançada nos testes: acima de 30KN (3.000kgf)

Medidas: 80 X 60mm

Peso: 170g

Certificação: CE EN12278

SU0502