

Polia oscilante em alumínio 32KN CE EN

Polia oscilante, em alumínio anodizado, de alta resistência, carga de ruptura 32KN. Possui um eixo principal onde giram as duas placas de alumínio, permitindo a colocação da corda com maior facilidade em qualquer parte da corda. Utilizada em corda de até 13mm. Utilizada para elevação de cargas, e sistemas de vantagem mecânica em trabalhos em altura e operações de resgate. Fabricada de acordo com a norma EN12278 da Comunidade Europeia.

Especificações Técnicas:

Material: Alumínio anodizado

Roldana: Alumínio polido

Cores disponíveis: Cinza

Para corda de até: 13mm

Carga de ruptura: 32KN (2 X 16KN)

Medidas: 105 X 85mm

Peso: 265g

Certificações: CE EN

Normatização: EN12278:2007

SU0944