



FICHA TÉCNICA

Polia ROLL C

Especificações

Marca: ULTRA SAFE

Código: USP40094000

Atende DIN EN 12278

Características

Peso aprox.: 1330 g

Diâmetro do cabo de aço: $\varnothing \leq 55$ mm

Diâmetro interno da polia: 54 mm

Mecanismo interno da polia: mancal de aço carbono

Uso: para utilização NORMAL

Velocidade máxima de deslizamento nos mancais - U (a seco): 2,5 m /seg.

Carga de trabalho: 5 kN

Carga de ruptura: 36 kN

Medida altura: 470 mm (sem o destorcedor*)

(*) opcional

Utilização

Equipamento desenvolvido para uso em progressão por cabo de aço. Se recomenda sua utilização em conjunto com ganchos e cabos auxiliares, o que permite um deslizamento controlado, seguro e eficiente.

Recomendações gerais

- Evite quedas da polia;
- Não sobrecarregue a polia
(NUNCA ultrapasse a carga de trabalho recomendada!)

Roldana em Nylon 6

O Nylon 6.0 é um termoplástico obtido a partir da poliamida 6, cujas excelentes propriedades mecânicas, elétricas e térmicas permitem as mais variadas aplicações, nos mais diversos ramos da indústria mecânica, elétrica e química.

Sua substituição aos metais como materiais estruturais e/ou de construção é vantajosa, pois o Nylon 6 proporciona leveza, baixo coeficiente de atrito, isolamento elétrico, resistência total à salinidade, proteção UV e boa resistência à fadiga e a agentes químicos.