

Ficha Técnica

Cable tensor de acero A4

Referencia: 5303185



Cable 2 - 6 mm de Ø: cable de trenzado redondo 6 x 7 según DIN 3055.

Cable Ø 8 - 10 mm: cable de trenzado redondo 6 x 19 según DIN 3060.

Esfuerzo mínimo de rotura 1770 N/mm².



| | |
|----|-----------------------------------|
| A4 | Acero inoxidable 1.4401 |
| 2B | Pulido, con tratamiento posterior |

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 5303185 |
| Tipo | 957 4 A4 |
| Denominación 1 | Cable tensor de acero |
| Denominación 2 | con núcleo de cáñamo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 4 |
| Material | Acero inoxidable 1.4401 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 5,72 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

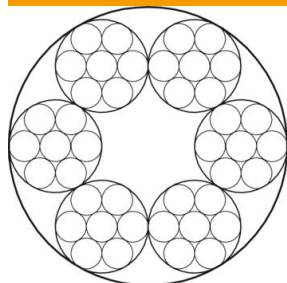
Ficha Técnica

Cable tensor de acero A4

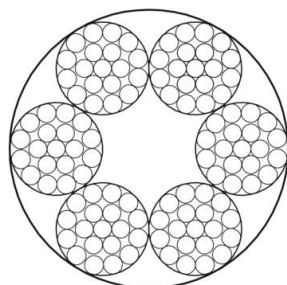
Referencia: 5303185



Dimensiones



6x7



6x19

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|---------|
| Carga de fractura | 9,41 kN |
| en rollos | 50 m |
| Diámetro del cable de sujeción | 4 mm |