

# Ficha Técnica

## Cable tensor de acero 957

Referencia: 5303203



Cable tensor de acero en modelo galvanizado con interior de fibra (alma de cáñamo).

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.



St

Acero

G

electrozincado

### Datos maestros

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia            | 5303203                    |
| Tipo                  | 957 2,0x100 G S            |
| Denominación 1        | Cable tensor de acero      |
| Denominación 2        | rollo de 100m, plata       |
| Fabricante            | OBO                        |
| Dimensión             | Ø2,0mmx100m                |
| Material              | Acero                      |
| Superficie            | electrozincado             |
| Norma superficies     | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 1                          |
| Cantidad              | Pieza                      |
| Peso                  | 180 kg                     |
| Unidad de peso        | kg/100 u                   |

### Dimensiones

|           |            |
|-----------|------------|
| Medida b  | 110 mm     |
| Medida D1 | 190 mm     |
| Medida L  | 100.000 mm |

# Ficha Técnica

Cable tensor de acero 957

Referencia: 5303203



## Datos técnicos

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Carga de fractura              | 2,8 kN |
| en rollos                      | 100 m  |
| Diámetro del cable de sujeción | 2 mm   |
| Límite de carga                | 0,6 N  |
| Límite de carga                | 0,6 kN |