

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 x19 según DIN 3060.

Esfuerzo mínimo de rotura 1770 N/mm².



CE

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

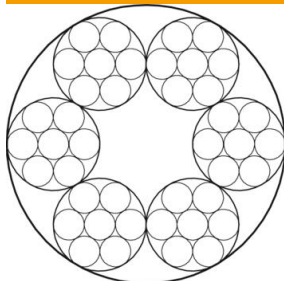
Ficha Técnica

Cable tensor de acero A4

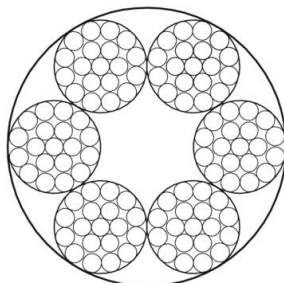
Referencia: 5303185



Dimensiones



6x7



6x19

Datos técnicos

Carga de fractura en rollos	9,41 kN
Diámetro del cable de sujeción	4 mm