

Ficha Técnica

Cable tensor de acero A4

Referencia: 5303197



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	5303197
Tipo	957 10 A4
Denominación 1	Cable tensor de acero
Denominación 2	con núcleo de cáñamo
Fabricante	OBO
Dimensión	10
Material	Acero inoxidable 1.4401
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Metro
Peso	35,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m

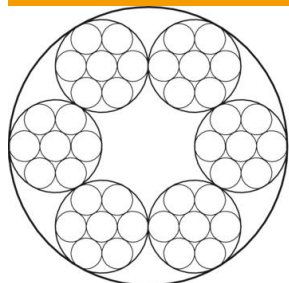
Ficha Técnica

Cable tensor de acero A4

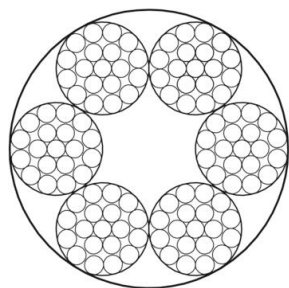
Referencia: 5303197



Dimensiones



6x7



6x19

Datos técnicos

Carga de fractura	54,4 kN
en rollos	50 m
Diámetro del cable de sujeción	10 mm