

Ficha Técnica

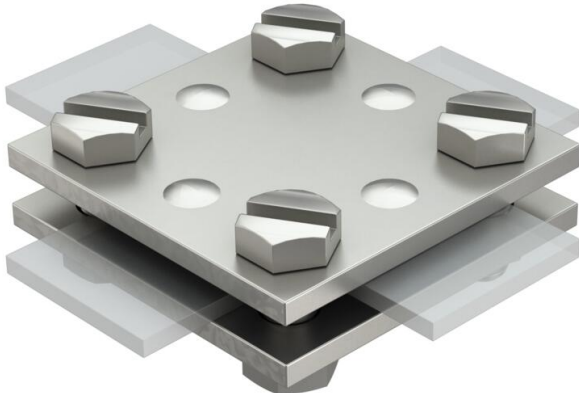
Conecotor en cruz DIN para conductores planos A2

Referencia: 5314720



256/A-DIN ...: conector en cruz para conductor plano

- Material: Acero inoxidable, material inoxidable 1.4301
- Ajuste: máx. FL30 mm
- Sin placa intermedia
- Montado con 4 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 25 y 4 tuercas hexagonales M8
- DIN 48845, forma H



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

Referencia	5314720
Tipo	256 A-DIN 30 VA
Denominación 1	Conecotor en cruz
Denominación 2	sin placa intermedia
Fabricante	OBO
Dimensión	30mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	27,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1874 kg CO2e / 1 Unidad

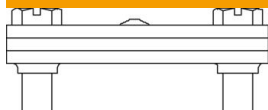
Ficha Técnica

Conecotor en cruz DIN para conductores planos A2

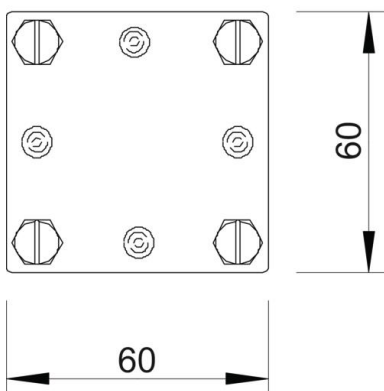
Referencia: 5314720



Dimensiones



Medida A	60 mm
Medida B	60 mm



Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Conecotor en cruz
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Apropiado para conexión	Conductor plano FI 30 / FI 30
Ancho	max. FL30 mm
Placa intermedia	no