

Ficha Técnica

Borne de barra

Referencia: 5416566



- Borne de barra para la conexión de conductores redondos de Rd 8-10 en puntas captadoras Rd 16
- Montado con 2 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 16 y M6 x 12 cada uno
- Pieza intermedia de fundición maleable
- Cierre y tornillos de acero galvanizado en caliente

SG Acero fundido

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5416566
Tipo	108 B DIN
Denominación 1	Borne de conexión
Fabricante	OBO
Dimensión	8-10mm
Material	Acero fundido
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	13,97 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2078 kg CO2e / 1 Unidad

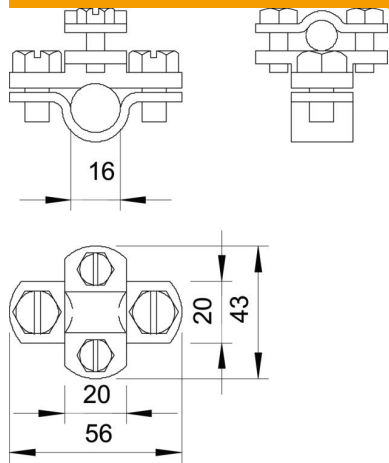
Ficha Técnica

Borne de barra

Referencia: 5416566

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Conducción de corriente de rayo	N/50 kA
Apropiado para conexión	Conductor redondo Rd 8-10 / Rd 16
Ancho	Rd 8-10/16 mm
Placa intermedia	no