

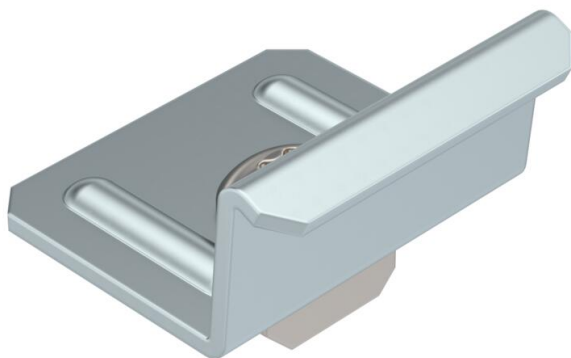
Ficha Técnica

Conector transversal para perfiles de soporte TP

Referencia: 5901250



Conector transversal para perfiles de soporte TP. Atornillable con llave Torx 40.



St

Acero

DD

Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	5901250
Denominación 1	Conector en cruz
Denominación 2	para perfil de armazón
Fabricante	OBO
Dimensión	30x40x40
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	0,2511 kg COe / 1 Unidad

Ficha Técnica

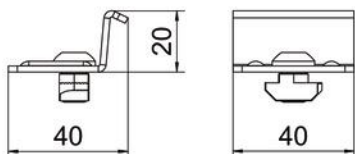
Conector transversal para perfiles de soporte TP



Referencia: 5901250

Dimensiones

Ancho	40 mm
Altura	30 mm



Datos técnicos

Con material de fijación	no
Profundidad	40 mm
Ajustable	no
Versión elemento de fijación y conexión fotovoltaico	Conector en cruz
Torsion spring stiffness (k.rot.y)	0
Torsion spring stiffness (k.rot.z)	0
With module earthing	no