

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer, FT

Artikelnummer: 1014137

OBO
BETTERMANN



Befestigungsschelle einlappig 20mm

CE UK CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1014137
Typ	822 20 FT
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Hersteller	OBO
Dimension	20mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,125 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0455 kg CO2e / 1 Stück

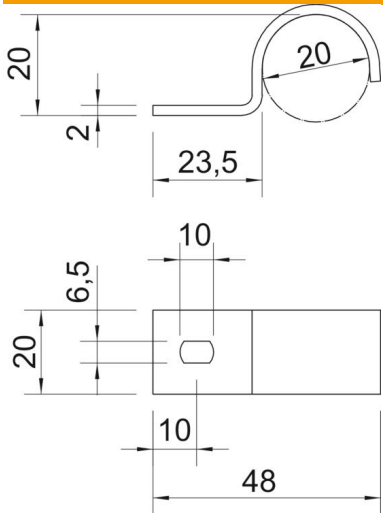
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer, FT

Artikelnummer: 1014137

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	48 mm
Breite	20 mm
Höhe	19,5 mm
Maß A	10 mm
Maß b	20 mm
Maß D	20 mm
Maß H	19,5 mm
Maß L	23,5 mm
Maß L1	48 mm
Maß t	2 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	20
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Größe	M20
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	6,5 x 10 mm
Materialstärke	2 mm
Nenndurchmesser	20 mm
UV-beständig	ja