

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer, FT

Artikelnummer: 1014099

OBO
BETTERMANN



Befestigungsschelle einlappig 16mm

CE UK CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1014099
Typ	822 16 FT
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Hersteller	OBO
Dimension	16mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,733 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0374 kg CO2e / 1 Stück

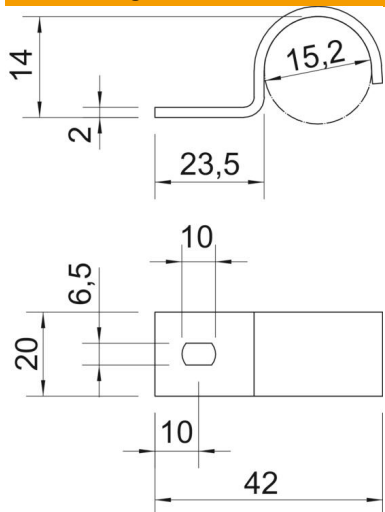
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer, FT

Artikelnummer: 1014099

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	42 mm
Breite	20 mm
Höhe	14 mm
Maß A	10 mm
Maß b	20 mm
Maß D	15,2 mm
Maß H	14 mm
Maß L	23,5 mm
Maß	42 mm
L1	
Maß t	2 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	15,2
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Größe	M16
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	6,5 x 10 mm
Materialstärke	2 mm
Nenndurchmesser	15,2 mm
UV-beständig	ja