

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer A4

Artikelnummer: 1013877



Befestigungsschelle einlappig 16mm



CE

A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1013877
Typ	822 16 A4
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Hersteller	OBO
Dimension	16mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,733 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0888 kg CO2e / 1 Stück

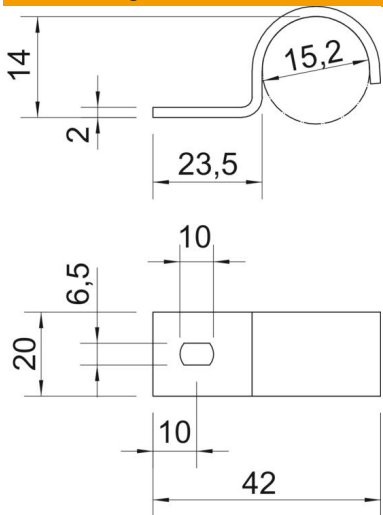
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1013877

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