

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer, FT

Artikelnummer: 1014161

OBO
BETTERMANN



Befestigungsschelle einlappig 23mm

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1014161
Typ	822 22.5 FT
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Hersteller	OBO
Dimension	23mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,338 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0459 kg CO2e / 1 Stück

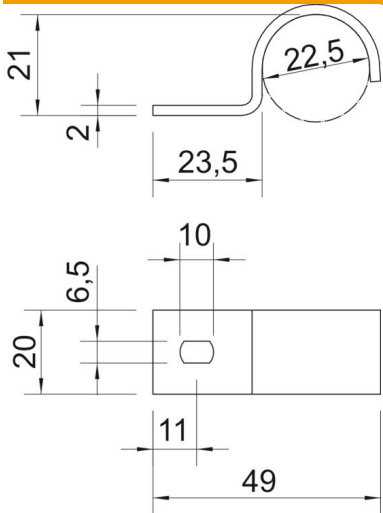
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer, FT

Artikelnummer: 1014161

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	49 mm
Breite	20 mm
Höhe	21 mm
Maß A	11 mm
Maß b	20 mm
Maß D	22,5 mm
Maß H	21 mm
Maß L	23,5 mm
Maß	49 mm
L1	2 mm
Maß t	

Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	22,5
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Größe	PG16
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	6,5 x 10 mm
Materialstärke	2 mm
Nenndurchmesser	22,5 mm
UV-beständig	ja