

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer A4

Artikelnummer: 1013925

OBO
BETTERMANN

Befestigungsschelle einlappig 63mm



CE

A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1013925
Typ	822 63 A4
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Hersteller	OBO
Dimension	63mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,26 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5037 kg CO ₂ / 1 Stück

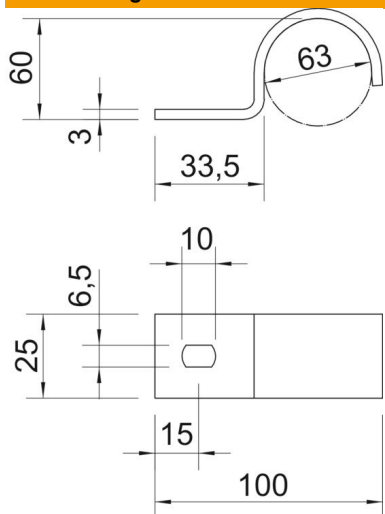
Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer A4

Artikelnummer: 1013925

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	100 mm
Breite	25 mm
Höhe	60 mm
Maß A	15 mm
Maß b	25 mm
Maß D	63 mm
Maß H	60 mm
Maß L	33,5 mm
Maß L1	100 mm
Maß t	3 mm

Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	63
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Größe	M63
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	6,5 x 10 mm
Materialstärke	3 mm
Nenndurchmesser	63 mm
UV-beständig	ja