Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 605, mittel, G

Artikelnummer: 1018639





Zweilappige Befestigungsschelle für Kabel und Rohre *Größen 7 bis 12 nicht für Bolzensetzgerät geeignet.

CERR

St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1018639
Тур	605 63 G
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	zweilappig
Hersteller	OBO
Dimension	63mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,0771 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 605, mittel, G





Abmessungen		
	Länge	112 mm
	Breite	16 mm
63 5,	Höhe	59 mm
	Maß A	112 mm
	Maß B	98 mm
- <mark>7</mark> -	Maß b	16 mm
	Maß D	63 mm
	Maß d	5,5 mm
	Maß e	7 mm
92 22	Maß H	59 mm
	Maß t	1,5 mm
98		'
112		

1	ec	hn	SC	ne	Dat	en

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	63
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	5,5 x 7 mm
Materialstärke	1,5 mm
Nenndurchmesser	63 mm
UV-beständig	ja