Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7901

Artikelnummer: 1435019





Zugentlastungsschelle 5mm

St

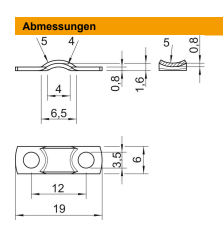
Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1435019	
Тур	7901 5 G	
Bezeichnung 1	Zugentlastungsschelle	
Hersteller	OBO	
Dimension	5mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Kleinste VK-Einheit	100	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	0,063 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,0017 kg COe / 1 Stück	



Länge	19 mm
Breite	6 mm
Höhe	1,6 mm
Maß a1 (mm)	6,5 mm
Maß a2	4 mm
Maß b	6 mm
Maß d	3,5 mm
Maß h	1,6 mm
Maß h1	0,8
Maß L	19 mm
Maß I	12 mm
Maß R	5 mm
Maß r (mm)	4 mm
Maß r1	5
Maß t	0,8 mm

Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7901

Artikelnummer: 1435019



Technische Daten		
	Abstand zur Wand	nein
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	Ausführung	zweilappig
	Befestigungsart	Schraubloch
	für Durchmesser	5
	Geeignet im Brandschutzbereich	nein
	Größe	1
	Halogenfrei	ja
	Kunststoffummantelt	nein
	Lochgröße	3,5 mm
	Materialstärke	0,8 mm
	Nenndurchmesser	5 mm
	Spannbereich D max.	5 mm
	Spannbereich D min.	5 mm
	UV-beständig	ja