## **Technisches Datenblatt**

## **Zugentlastungsschelle 7901**

Artikelnummer: 1435027





Zugentlastungsschelle 6,5mm

St

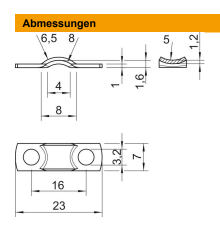
Stahl

G

galvanisch verzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1435027	
Тур	7901 6.5 G	
Bezeichnung 1	Zugentlastungsschelle	
Hersteller	OBO	
Dimension	6,5mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Kleinste VK-Einheit	100	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	0,115 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,0031 kg COe / 1 Stück	



Länge	23 mm
Breite	7 mm
Höhe	1,6 mm
Maß a1 (mm)	8 mm
Maß a2	4 mm
Maß b	7 mm
Maß d	3,2 mm
Maß h	1,6 mm
Maß h1	1,2
Maß L	23 mm
Maß I	16 mm
Maß R	6,5 mm
Maß r (mm)	8 mm
Maß r1	5
Maß t	1 mm

## **Technisches Datenblatt**

# Zugentlastungsschelle 7901

Artikelnummer: 1435027



Technische Daten		
	Abstand zur Wand	nein
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	Ausführung	zweilappig
	Befestigungsart	Schraubloch
	für Durchmesser	6,5
	Geeignet im Brandschutzbereich	nein
	Größe	II
	Halogenfrei	ja
	Kunststoffummantelt	nein
	Lochgröße	3,2 mm
	Materialstärke	1 mm
	Nenndurchmesser	6,5 mm
	Spannbereich D max.	6,5 mm
	Spannbereich D min.	6,5 mm
	UV-beständig	ja