

Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7903

Artikelnummer: 1437038

OBO
BETTERMANN



Zugentlastungsschelle 9mm

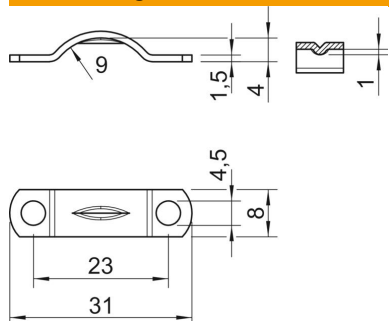
Stahl

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1437038
Typ	7903 9 G
Bezeichnung 1	Zugentlastungsschelle
Hersteller	OBO
Dimension	9mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,244 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0099 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	31 mm
Breite	8 mm
Höhe	4 mm
Maß b	8 mm
Maß d	4,5 mm
Maß h	4 mm
Maß h1	1
Maß L	31 mm
Maß I	23 mm
Maß R	9 mm
Maß t	1,5 mm

Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7903

Artikelnummer: 1437038



Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	9
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Größe	III
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	4,5 mm
Materialstärke	1 mm
Nenndurchmesser	9 mm
Spannbereich D max.	9 mm
Spannbereich D min.	9 mm
UV-beständig	ja