

Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7903

Artikelnummer: 1437003



Zugentlastungsschelle 6mm

CE UK
CA

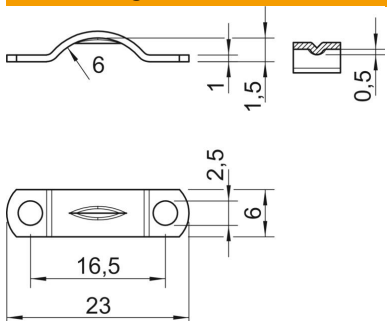
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1437003
Typ	7903 6 G
Bezeichnung 1	Zugentlastungsschelle
Hersteller	OBO
Dimension	6mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,105 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0027 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	23 mm
Breite	6 mm
Höhe	1,5 mm
Maß b	6 mm
Maß d	2,5 mm
Maß h	1,5 mm
Maß h1	0,5
Maß L	23 mm
Maß I	16,5 mm
Maß R	6 mm
Maß t	1 mm

Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7903

Artikelnummer: 1437003



Technische Daten

Abstand zur Wand	nein
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	6
Geeignet im Brandschutzbereich	nein
Größe	I
Halogenfrei	ja
Kunststoffummantelt	nein
Lochgröße	2,5 mm
Materialstärke	0,5 mm
Nenndurchmesser	6 mm
Spannbereich D max.	6 mm
Spannbereich D min.	6 mm
UV-beständig	ja