

# Technisches Datenblatt

## Zugentlastungsschelle 7903

Art.-Nr. 1437003



Zugentlastungsschelle 6mm

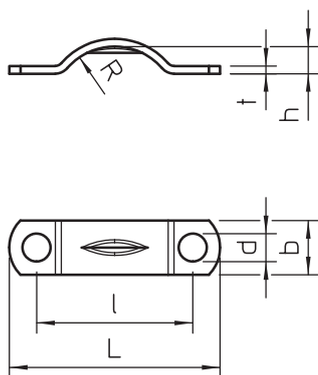


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1437003
Typ	7903 6 G
Bezeichnung 1	Zugentlastungsschelle
Dimension	6mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	0,11 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	23,00 mm
Breite	6,00 mm
Höhe	1,50 mm
Maß b	6,00 mm
Maß d	2,50 mm
Maß h	1,50 mm
Maß h1	0,50 mm
Maß l	16,50 mm
Maß L	23,00 mm
Maß R	6,00 mm
Maß t	1,00 mm
Abstand zur Wand	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	6 mm
für Kabeldurchmesser	6,00 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input type="checkbox"/>
Größe	I
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	2,5 mm
Materialstärke	0,50 mm
Spannbereich D	6,00 - 6,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>