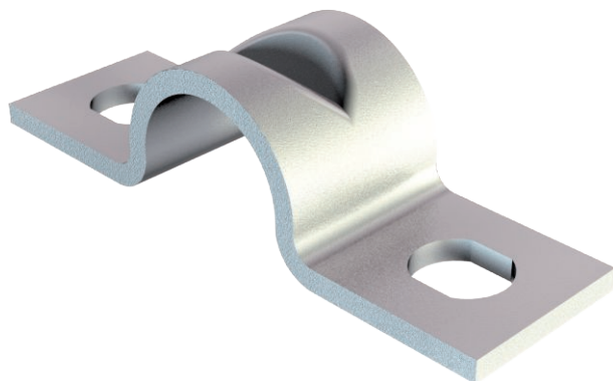


Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7904

Art.-Nr. 1438018



Zugentlastungsschelle 6mm

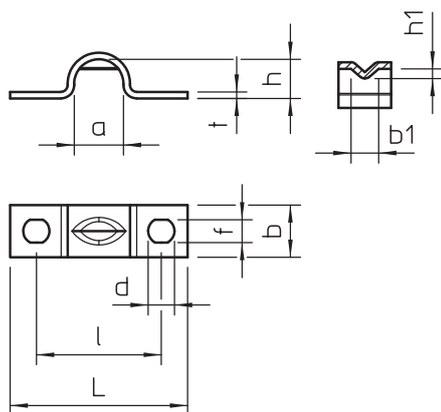


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1438018
Typ	7904 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	0,19 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	27,50 mm
Breite	8,00 mm
Höhe	6,00 mm
Maß a	7,50 mm
Maß b	8,00 mm
Maß d	4,00 mm
Maß f	3,50 mm
Maß h	6,00 mm
Maß h1	1,50 mm
Maß l	19,00 mm
Maß L	27,50 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"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	3,5x4 mm
Materialstärke	1,00 mm
Spannbereich D	6,00 - 6,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>