

Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7901

Artikelnummer: 1435019

OBO
BETTERMANN



Zugentlastungsschelle 5mm

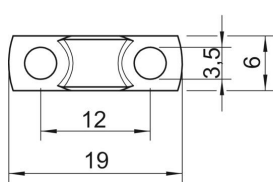
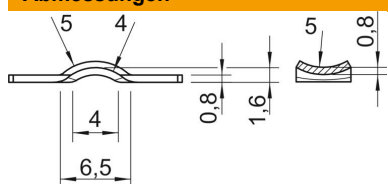
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1435019 |
| Typ | 7901 5 G |
| Bezeichnung 1 | Zugentlastungsschelle |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 5mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,063 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0017 kg CO2e / 1 Stück |

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Länge | 19 mm |
| Breite | 6 mm |
| Höhe | 1,6 mm |
| Maß a1 (mm) | 6,5 mm |
| Maß a2 | 4 mm |
| Maß b | 6 mm |
| Maß d | 3,5 mm |
| Maß h | 1,6 mm |
| Maß h1 | 0,8 |
| Maß L | 19 mm |
| Maß I | 12 mm |
| Maß R | 5 mm |
| Maß r (mm) | 4 mm |
| Maß r1 | 5 |
| Maß t | 0,8 mm |

Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7901

Artikelnummer: 1435019



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Abstand zur Wand | nein |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Ausführung | zweilappig |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| für Durchmesser | 5 |
| Geeignet im Brandschutzbereich | nein |
| Größe | I |
| Halogenfrei | ja |
| Kunststoffummantelt | nein |
| Lochgröße | 3,5 mm |
| Materialstärke | 0,8 mm |
| Nenndurchmesser | 5 mm |
| Spannbereich D max. | 5 mm |
| Spannbereich D min. | 5 mm |
| UV-beständig | ja |