

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, universal

Art.-Nr. 1380222



Mit Gewinde M6.
Universalschelle mit großem Spannbereich.

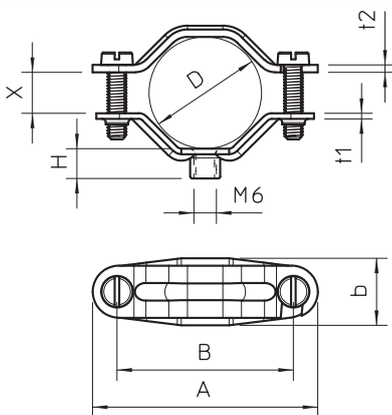


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 1380222 |
| Typ | 2071 M6 G |
| Bezeichnung 1 | Abstandschelle |
| Bezeichnung 2 | mit Gewindeanschluss M6 |
| Dimension | 20-30mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Oberfläche Kürzel | G |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50 Stück |
| Gewicht | 3,31 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Länge | 60,00 mm |
| Breite | 14,00 mm |
| Maß A | 60,00 mm |
| Maß B | 47,00 mm |
| Maß b | 14,00 mm |
| Maß D | 30,00 mm |
| Maß D | 30,00 mm |
| Maß H | 7,50 mm |
| Maß L | 60,00 mm |
| Maß t1 | 1,50 mm |
| Maß t2 | 2,00 mm |
| Maß x | 11,00 mm |
| Ausführung | geschlossen |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| Geeignet im Brandschutzbereich | <input type="checkbox"/> |
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Kunststoffummantelt | <input type="checkbox"/> |
| Lochgröße | M6 mm |
| Materialstärke | 1,50 mm |
| Schraube | M5 x 20 |
| Spannbereich D | 20,00 - 30,00 mm |

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, universal

Art.-Nr. 1380222



Technische Daten

UV-beständig