

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschele 733

Art.-Nr. 1361091



*Größe M16 nicht für ein Gasdrucknagelgerät geeignet.
*Größen M16 - PG16 nicht für Bolzensetzgerät geeignet.

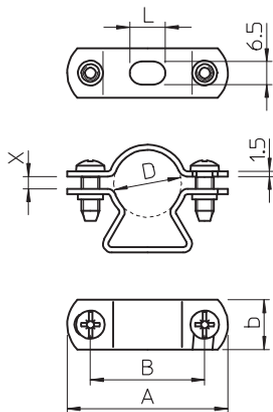


| | |
|----|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 1361091 |
| Typ | 733 13 FT |
| Bezeichnung 1 | Abstandschele |
| Bezeichnung 2 | mit Langloch |
| Dimension | 11-13mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50 Stück |
| Gewicht | 2,31 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 39,00 mm |
| Breite | 14,00 mm |
| Maß A | 39,00 mm |
| Maß B | 26,00 mm |
| Maß b | 14,00 mm |
| Maß L | 10,00 mm |
| Maß x | 2,50 mm |
| Abstand zur Wand | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Ausführung | geschlossen |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| Geeignet im Brandschutzbereich | <input type="checkbox"/> |
| Größe | M12 |
| Halogenfrei | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kunststoffummantelt | <input type="checkbox"/> |
| Lochgröße | 6,5 x 10 mm |
| Materialstärke | 1,50 mm |
| Schraube | M5 x 12 |
| Spannbereich D | 11,00 - 13,00 mm |

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733

Art.-Nr. 1361091



Technische Daten

UV-beständig