

# Technisches Datenblatt

## Kabel- und Rohr-Abstandschele 733

Art.-Nr. 1361201



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

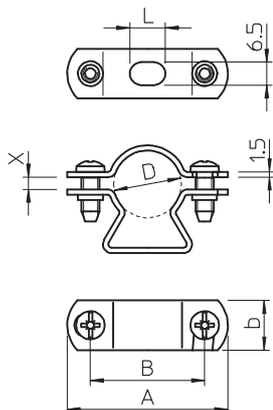


**St** Stahl  
**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1361201
Typ	733 21 G
Bezeichnung 1	Abstandschele
Bezeichnung 2	mit Langloch
Dimension	19-21mm
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	2,73 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	50,00 mm
Maß A	50,00 mm
Maß B	37,00 mm
Maß b	14,00 mm
Maß D	21,00 mm
Maß L	10,00 mm
Maß x	9,00 mm
Abstand zur Wand	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	21 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input checked="" type="checkbox"/>
Größe	M20
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	6,5 x 10 mm
Materialstärke	1,50 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733

Art.-Nr. 1361201



### Technische Daten

Schraube	M5 x 14
Spannbereich D	19,00 - 21,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>