

# Technisches Datenblatt

## Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733

Art.-Nr. 1361619

**OBO**  
BETTERMANN



\*Größe M16 nicht für ein Gasdrucknagelgerät geeignet

\*Größen M16 - PG16 nicht für Bolzensetzgerät geeignet



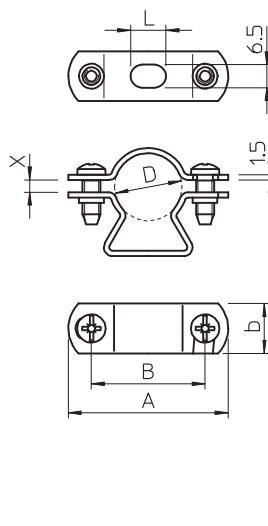
**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1361619
Typ	733 61 G
Bezeichnung 1	Abstandschelle
Bezeichnung 2	mit Langloch
Dimension	53-61mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	6,37 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	96,00 mm
Maß A	96,00 mm
Maß B	78,00 mm
Maß b	18,00 mm
Maß D	61,00 mm
Maß L	14,00 mm
Maß x	12,50 mm
Abstand zur Wand	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	61 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input checked="" type="checkbox"/>
Größe	Pg48
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	6,5 x 14 mm
Materialstärke	1,50 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733

Art.-Nr. 1361619



### Technische Daten

Schraube	M5 x 18
Spannbereich D	53,00 - 61,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>