

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschele 733

Art.-Nr. 1361635



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

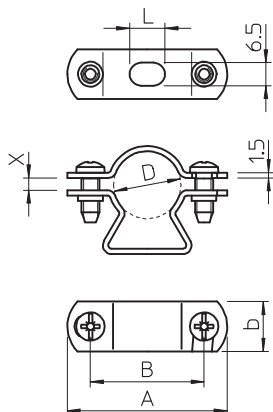


St Stahl
G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1361635
Typ	733 63 G
Bezeichnung 1	Abstandschele
Bezeichnung 2	mit Langloch
Dimension	63mm
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	6,94 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	101,00 mm
Maß A	101,00 mm
Maß B	83,00 mm
Maß b	16,00 mm
Maß D	63,00 mm
Maß L	18,00 mm
Maß x	3,00 mm
Abstand zur Wand	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Schraubloch
Geeignet im Brandschutzbereich	<input checked="" type="checkbox"/>
Größe	M63
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	6,5 x 14 mm
Materialstärke	2,00 mm
Schraube	M5 x 18

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschelle 733

Art.-Nr. 1361635



Technische Daten

Spannbereich D	63,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>