

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschele 733

Art.-Nr. 1361163



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

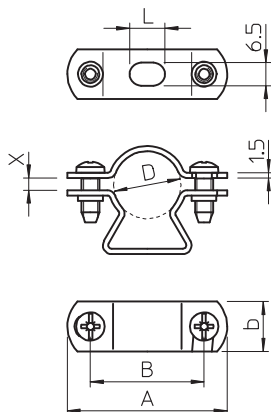


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1361163
Typ	733 16 G
Bezeichnung 1	Abstandschele
Bezeichnung 2	mit Langloch
Dimension	14-16mm
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	2,43 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	43,00 mm
Maß A	43,00 mm
Maß B	30,00 mm
Maß b	14,00 mm
Maß D	16,00 mm
Maß L	10,00 mm
Maß x	11,00 mm
Abstand zur Wand	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	16 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input type="checkbox"/>
Größe	M16
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. 1361163



Technische Daten

Schraube	M5 x 14
Spannbereich D	14,00 - 16,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>