

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschele 733

Art.-Nr. 1361236



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

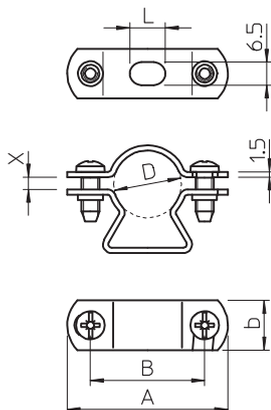


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1361236
Typ	733 23 G
Bezeichnung 1	Abstandschele
Bezeichnung 2	mit Langloch
Dimension	21-23mm
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	2,87 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	52,00 mm
Maß A	52,00 mm
Maß B	39,00 mm
Maß b	14,00 mm
Maß D	23,00 mm
Maß L	10,00 mm
Maß x	9,25 mm
Abstand zur Wand	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	23 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input checked="" type="checkbox"/>
Größe	Pg16
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. 1361236



Technische Daten

Schraube	M5 x 14
Spannbereich D	21,00 - 23,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>