

Technisches Datenblatt

Kabel- und Rohr-Abstandschele 732 mit Gewindeanschluss
Art.-Nr. 1360302



Mit Gewinde M6.

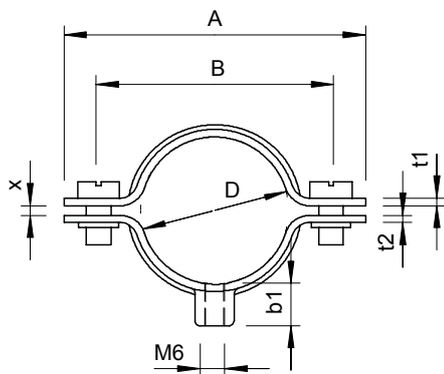


St Stahl
GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

Art.-Nr.	1360302
Typ	732 30 GTP
Bezeichnung 1	Abstandschele
Bezeichnung 2	mit Gewindeanschluss M6
Dimension	28-30mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberfläche Kürzel	GTP
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	3,04 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	61,00 mm
Maß A	61,00 mm
Maß B	47,00 mm
Maß b1	8,50 mm
Maß t1	1,50 mm
Maß t2	1,50 mm
Maß x	2,00 mm
Abstand zur Wand	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	geschlossen
Befestigungsart	Gewindeanschluss
für Durchmesser	28,00 - 30,00 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input checked="" type="checkbox"/>
Größe	PG21
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	M6 mm
Materialstärke	1,50 mm
Schraube	M5 x 12
Spannbereich D	28,00 - 30,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>