



Abstandschele zur Montage von Röhren und Kabeln an Wand, Decke und Boden. Mit selbstsicherndem Oberteil. Befestigung über Ansatz mit Innengewinde. Zugelassen für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12, Funktionserhaltklassen E 30 bis E 90.



- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1362432 |
| Typ | ASG 732 36 G |
| Bezeichnung 1 | Abstandschele |
| Bezeichnung 2 | mit Gewindeanschluss M6 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 30-36mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,664 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1005 kg COe / 1 Stück |

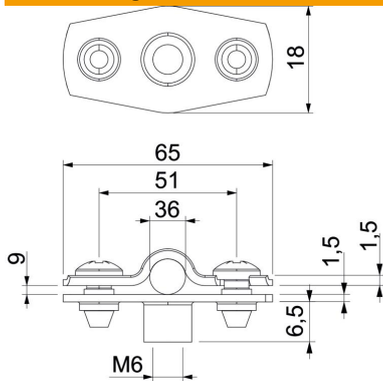
Technisches Datenblatt

Abstandschelle 732 G

Artikelnummer: 1362432



Abmessungen



| | |
|------------|--------|
| Maß A | 65 mm |
| Maß B | 51 mm |
| Maß b | 18 mm |
| Maß D | 36 mm |
| Maß D max. | 36 mm |
| Maß D min. | 30 mm |
| Maß H1 | 6,5 mm |
| Maß t1 | 1,5 |
| Maß t2 | 1,5 |
| Maß x | 9 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Abstand zur Wand | ja |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Ausführung | geschlossen |
| Befestigungsart | Gewindeanschluss |
| für Durchmesser | 30 - 36 |
| Geeignet im Brandschutzbereich | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Kunststoffummantelt | nein |
| Materialstärke | 1,5 mm |
| Spannbereich D max. | 36 mm |
| Spannbereich D min. | 30 mm |
| UV-beständig | ja |