

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle

Artikelnummer: 1366254

OBO
BETTERMANN



Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1366254 |
| Typ | 731 W 25 G |
| Bezeichnung 1 | Abstandschelle |
| Bezeichnung 2 | mit Gewindeanschluss M6 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 20-25mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,48 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0861 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle

Artikelnummer: 1366254

OBO
BETTERMANN

| Abmessungen | |
|-------------|----|
| 58 | |
| 43 | |
| 25 | |
| | 2 |
| | 7 |
| | M6 |

| Technische Daten | |
|--------------------------------|-------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Ausführung | geschlossen |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| Geeignet im Brandschutzbereich | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Kunststoffummantelt | nein |
| Lochgröße | M6 mm |
| Materialstärke | 2 mm |
| Schraube | M5 x 14 |
| Spannbereich D max. | 25 mm |
| Spannbereich D min. | 20 mm |
| UV-beständig | ja |