

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M6

Art.-Nr. 1385038

OBO
BETTERMANN



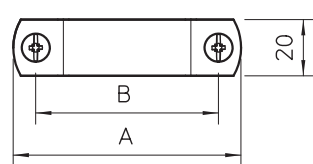
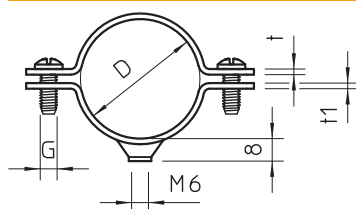
CE St

Stahl
tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Art.-Nr. | 1385038 |
| Typ | 2900WM6 21,5 FT |
| Bezeichnung 1 | Abstandschelle |
| Bezeichnung 2 | mit Gewindeanschluss M6 |
| Dimension | 1/2" |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 25 Stück |
| Gewicht | 5,10 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 56,00 mm |
| Breite | 20,00 mm |
| Maß A | 56,00 mm |
| Maß B | 40,00 mm |
| Maß D | 21,50 mm |
| Maß D | 21,50 mm |
| Maß t | 2,00 mm |
| Maß t1 | 2,00 mm |
| Maß x | 2,50 mm |
| Ausführung | geschlossen |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| für Durchmesser | 21,5 mm |
| für Rohrdurchmesser | M20 mm |
| Gewinde | M6 |
| Geeignet im Brandschutzbereich | <input type="checkbox"/> |
| Größe | 1/2" |
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Kunststoffummantelt | <input type="checkbox"/> |
| Lochgröße | M6 mm |
| Materialstärke | 2,00 mm |
| Schraube | M6 x 16 |
| Spannbereich D | 19,00 - 21,50 mm |
| UV-beständig | <input checked="" type="checkbox"/> |