

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M8

Art.-Nr. 1387081

OBO
BETTERMANN



CE

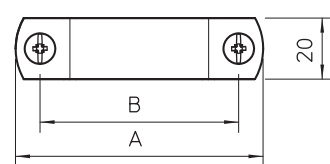
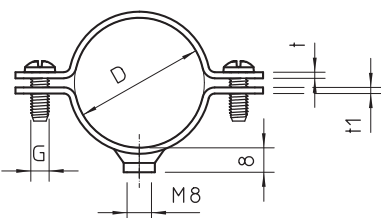
St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Aufschraubar auf Gewinde M8. Die Größe 27 FT ist geeignet für M25. Die Größe 42.5 FT ist geeignet für M40. Die Größe 48.5 FT ist geeignet für M50. Die Größe 60 FT ist geeignet für M63.

Stammdaten

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Art.-Nr. | 1387081 |
| Typ | 2900WM8 42.5 FT |
| Bezeichnung 1 | Abstandschelle |
| Bezeichnung 2 | mit Gewindeanschluss M8 |
| Dimension | 1 1/4" |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 25 Stück |
| Gewicht | 9,00 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Länge | 81,00 mm |
| Breite | 20,00 mm |
| Maß A | 81,00 mm |
| Maß B | 65,00 mm |
| Maß D | 42,50 mm |
| Maß D | 42,50 mm |
| Maß t | 2,00 mm |
| Maß t1 | 2,50 mm |
| Maß x | 3,00 mm |
| Ausführung | geschlossen |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| für Durchmesser | 42,5 mm |
| für Rohrdurchmesser | M40 mm |
| Gewinde | M8 |
| Geeignet im Brandschutzbereich | <input type="checkbox"/> |
| Größe | 1 1/4" |
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Kunststoffummantelt | <input type="checkbox"/> |
| Lochgröße | M8 mm |
| Materialstärke | 2,00 mm |
| Schraube | M6 x 18 |

Technisches Datenblatt

Schraub-Abstandschelle, schwere Ausführung M8

Art.-Nr. 1387081



Technische Daten

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Spannbereich D | 39,50 - 42,50 mm |
| UV-beständig | <input checked="" type="checkbox"/> |