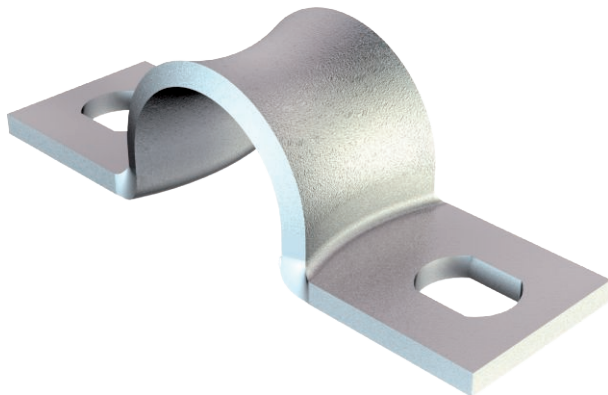


# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle, Werksnorm 7855, zweilappig

Art.-Nr. 1044087

**OBO**  
BETTERMANN



Maße nach Siemens-Norm SN 78550 Form B, mit stark gerundeten Kanten, daher besonders für empfindliche Leitungen geeignet.

\*Größen 3 bis 10 nicht für ein Gasdrucknagelgerät geeignet.

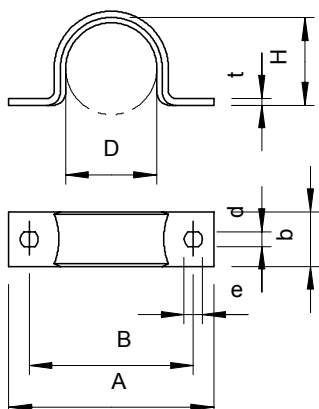


**St** Stahl  
**GTP** galvanisch verzinkt, transparent passiviert

### Stammdaten

Art.-Nr.	1044087
Typ	WN 7855 B 5
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	zweilappig
Dimension	5mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberfläche Kürzel	GTP
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	0,12 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	24,00 mm
Breite	6,00 mm
Höhe	4,50 mm
Maß A	24,00 mm
Maß B	16,00 mm
Maß b	6,00 mm
Maß D	5,00 mm
Maß d	3,20 mm
Maß e	4,00 mm
Maß H	4,50 mm
Maß L	24,00 mm
Maß t	1,00 mm
Abstand zur Wand	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	5 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	3,2 x 4 mm
Materialstärke	1,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>