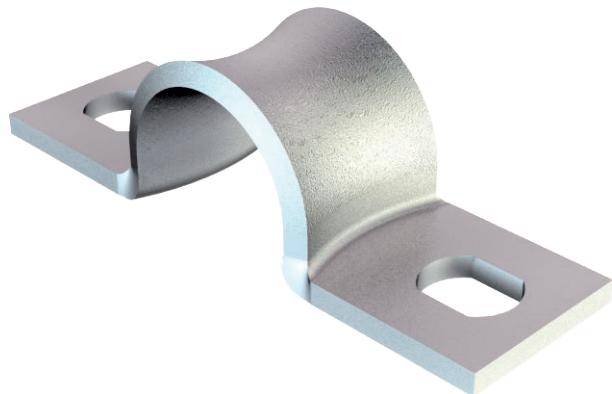


Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle, Werknorm 7855, zweilappig

Art.-Nr. 1044257



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.

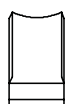
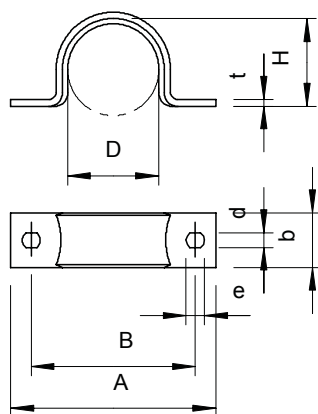


St Stahl
GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

Art.-Nr.	1044257
Typ	WN 7855 B 16
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	zweilappig
Dimension	16mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberfläche Kürzel	GTP
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	0,74 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	39,00 mm
Breite	12,00 mm
Höhe	14,00 mm
Maß A	39,00 mm
Maß B	30,00 mm
Maß b	12,00 mm
Maß D	16,00 mm
Maß d	4,30 mm
Maß e	5,00 mm
Maß H	14,00 mm
Maß L	39,00 mm
Maß t	1,50 mm
Abstand zur Wand	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	zweilappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	16 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	4,3 x 5 mm
Materialstärke	1,50 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>