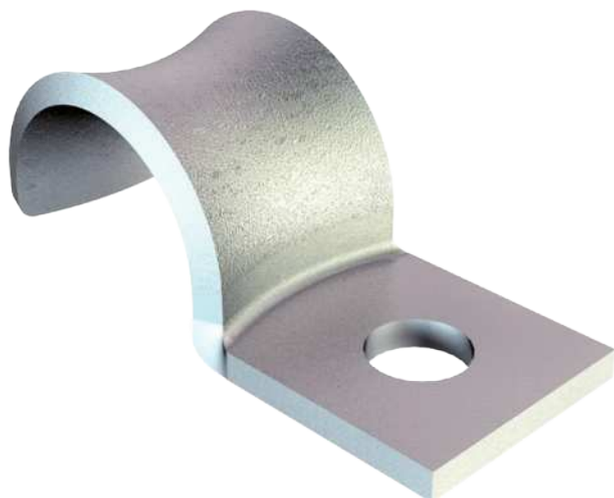


# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle, Werknorm 7855, einlappig

Art.-Nr. 1043080



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

\*Größen 2 bis 10 nicht für ein Bolzensetzgerät und ein Gasdrucknagelgerät geeignet.



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

### Stammdaten

Art.-Nr.	1043080
Typ	WN 7855 A 5
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Dimension	5mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberfläche Kürzel	GTP
Kleinste VK-Einheit (VG)	100,00 Stück
Gewicht	0,09 kg/100 St.

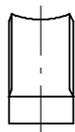
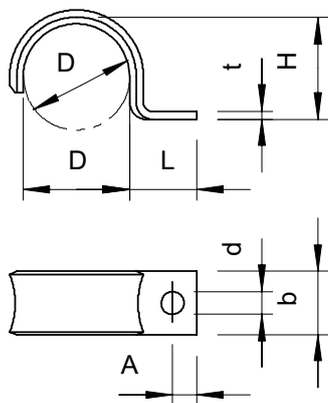
# Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle, Werknorm 7855, einlappig

Art.-Nr. 1043080



## Technische Daten



Länge	8,00 mm
Breite	6,00 mm
Höhe	4,50 mm
Maß A	3,00 mm
Maß b	6,00 mm
Maß D	5,00 mm
Maß d	3,20 mm
Maß H	4,50 mm
Maß L	8,00 mm
Maß t	1,00 mm
Abstand zur Wand	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1,00
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	5 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	3,2 mm
Materialstärke	1,00 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>