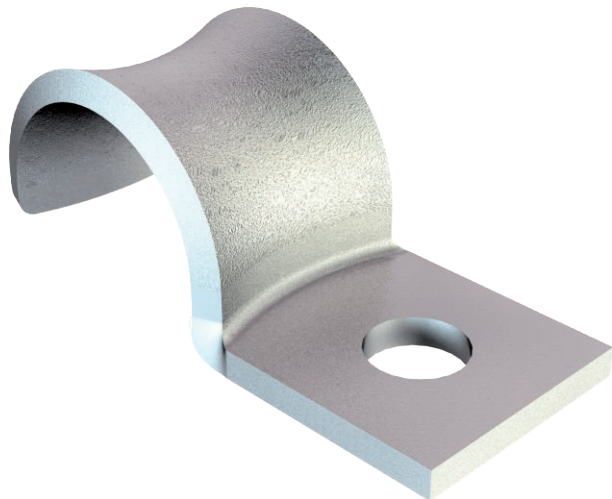


# Technisches Datenblatt

## Befestigungsschelle, Werknorm 7855, einlappig

Art.-Nr. 1043226



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.

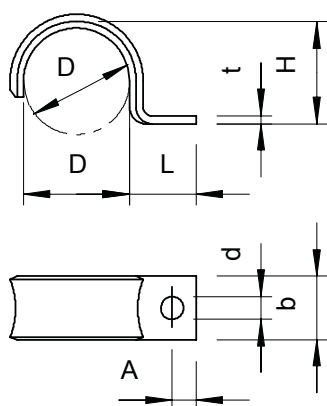


**St** Stahl  
**GTP** galvanisch verzinkt, transparent passiviert

### Stammdaten

Art.-Nr.	1043226
Typ	WN 7855 A 12
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Dimension	12mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberfläche Kürzel	GTP
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	0,53 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	13,50 mm
Breite	12,00 mm
Höhe	10,00 mm
Maß A	4,50 mm
Maß b	12,00 mm
Maß D	12,00 mm
Maß d	4,30 mm
Maß H	10,00 mm
Maß L	13,50 mm
Maß t	1,50 mm
Abstand zur Wand	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	12 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	4,3 mm
Materialstärke	1,50 mm
UV-beständig	<input checked="" type="checkbox"/>