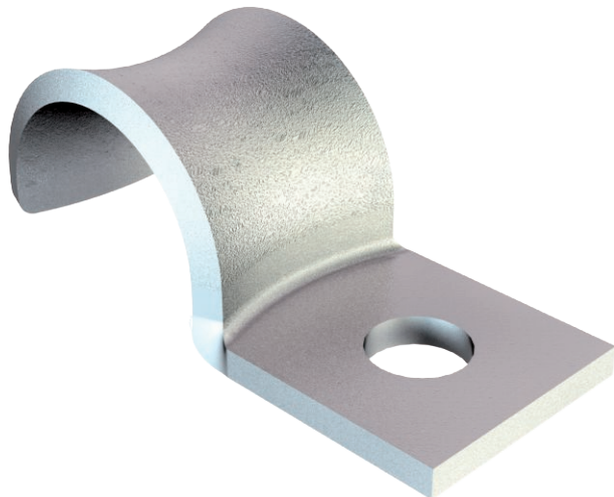


Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle, Werknorm 7855, einlappig

Art.-Nr. 1043102



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.

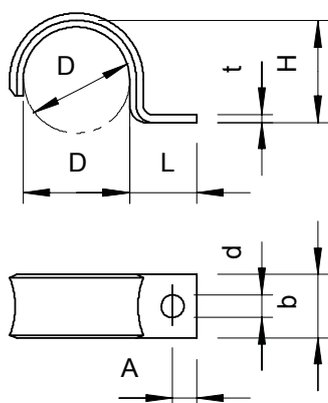


St Stahl
GTP galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

Art.-Nr.	1043102
Typ	WN 7855 A 6
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Dimension	6mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberfläche Kürzel	GTP
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	0,10 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	7,50 mm
Breite	6,00 mm
Höhe	5,50 mm
Maß A	3,00 mm
Maß b	6,00 mm
Maß D	6,00 mm
Maß d	3,20 mm
Maß H	5,50 mm
Maß L	7,50 mm
Maß t	1,00 mm
Abstand zur Wand	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	6 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"/>