

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer

Art.-Nr. 1014161

OBO
BETTERMANN



Befestigungsschelle einlappig 23mm

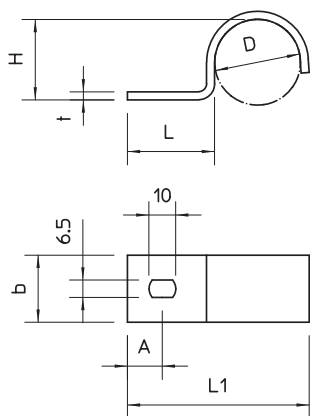


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	1014161
Typ	822 22.5 FT
Bezeichnung 1	Befestigungsschelle
Bezeichnung 2	einlappig
Dimension	23mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	2,34 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	49,00 mm
Breite	20,00 mm
Höhe	21,00 mm
Maß A	11,00 mm
Maß b	20,00 mm
Maß D	22,50 mm
Maß H	21,00 mm
Maß L	23,50 mm
Maß L1	49,00 mm
Maß t	2,00 mm
Abstand zur Wand	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Ausführung	einlappig
Befestigungsart	Schraubloch
für Durchmesser	22,5 mm
Geeignet im Brandschutzbereich	<input type="checkbox"/>
Größe	PG16
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffummantelt	<input type="checkbox"/>
Lochgröße	6,5 x 10 mm
Materialstärke	2,00 mm

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle 822, schwer

Art.-Nr. 1014161



Technische Daten

UV-beständig