

Technisches Datenblatt

Profilstaberder mit Anschlusslasche

Artikelnummer: 5003008

OBO
BETTERMANN



- Kreuzprofil 50 x 50 x 3 mm
- mit Anschlusslasche
- 1 Durchgangsloch Ø 13 mm
- 2 Durchgangslöcher Ø 11 mm
- Rundleiterbefestigung z. B. mit Typ 5001 DIN-FT möglich
- zum Errichten von Erdungsanlagen z. B. für Antennen oder Baustromverteiler-Erdungen

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	5003008
Typ	213 1000 DIN
Bezeichnung 1	Kreuzerder
Bezeichnung 2	mit Anschlusslasche
Hersteller	OBO
Dimension	1000mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	240,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,2583 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Profilstabeder mit Anschlusslasche

Artikelnummer: 5003008

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	Länge Maß L
1000	1.000 mm 1.000 mm
22	
13	
60	
90	
11	
4	

Technische Daten		
Ausführung	mit Anschlusslasche	
Profilart	Kreuz	
Verbindungsart	sonstige	