

Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen

Artikelnummer: 5000769



- hohe Korrosionsbeständigkeit
- Zinkauflage von ca. 130 µm
- mit Zapfen und Bohrung zum Anreihen
- runder Zapfen mit drei Rändelungen
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305) und DIN EN 62561-2
- Kurzschlussstrom I_k (50 Hz), Zeit 1 s, Temp. max. 300 °C: 12,3 kA



St Stahl

FT tauchfeuverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5000769
Typ	219 25 ST FT
Bezeichnung 1	Staberder
Bezeichnung 2	standard
Hersteller	OBO
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	573 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

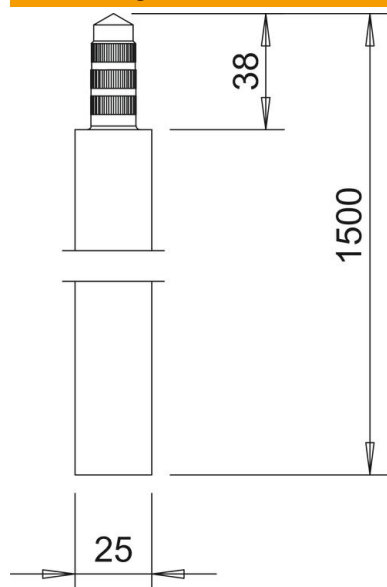
Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen

Artikelnummer: 5000769



Abmessungen



Länge 1.500 mm

Technische Daten

Ausführung	sonstige
Bauform Tiefenerder	Standard
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s; ≤300°C)	12,3
Profilart	rund D=25 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung