

# Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen, feuerverzinkt,  
25mm

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<sub>k</sub> (50 Hz), Zeit 1 s, Temp. max. 300 °C: 12,3 kA



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

## Stammdaten

Artikelnummer	5000769
Typ	219 25 ST FT
Bezeichnung 1	Staberder
Bezeichnung 2	standard
Hersteller	OBO
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	573 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	15,7568 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

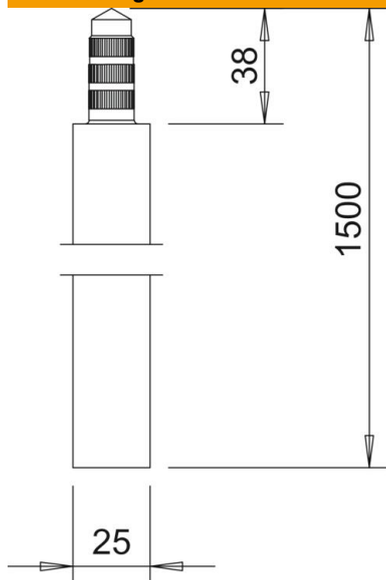
# Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen, feuerverzinkt,  
25mm

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 kA
Profilart	rund D=25 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung