

# Technisches Datenblatt

## Tiefenerder für Standardanwendungen

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



**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	5000769
Typ	219 25 ST FT
Bezeichnung 1	Staberder
Bezeichnung 2	standard
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	5,00 Stück
Gewicht	573,00 kg/100 St.

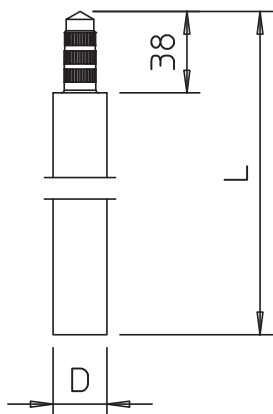
# Technisches Datenblatt

## Tiefenerder für Standardanwendungen

Art.-Nr. 5000769



### Technische Daten



Länge	1.500,00 mm
Ausführung	sonstige
Ausführung Erdung und Blitzschutz	sonstige
Außendurchmesser	25,00 mm
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	12,30 kA
Profilart	rund D=25 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung