

# Technisches Datenblatt

## Tiefenerder OMEX

Art.-Nr. 5000025



- System OMEX
- mit Zapfen und Bohrung zum Anreihen
- mit gehärteten Sechskantstiften
- Zinkauflage mind. 60 µm
- sehr gute Kontakteigenschaften durch Weichmetalleinlage in der Bohrung
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305) und DIN EN 62561-2



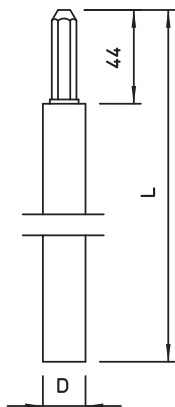
**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	5000025
Typ	219 25 OMEX FT
Bezeichnung 1	Tiefenerder
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 Stück
Gewicht	577,20 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	1.500,00 mm
Maß D	25,00 mm
Ausführung	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