

Technisches Datenblatt

Tiefenerder OMEX

Art.-Nr. 500017



- 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

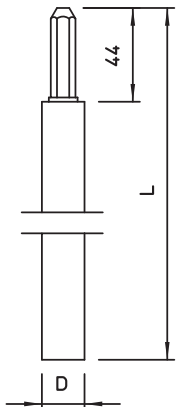


St Stahl
FT tauchfeuverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	500017
Typ	219 20 OMEX FT
Bezeichnung 1	Tiefenerder
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	365,40 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	1.500,00 mm
Maß D	20,00 mm
Ausführung	sonstige
Außendurchmesser	20,00 mm
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	7,90 kA
Profilart	rund D=20 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung