

Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen, feuerverzinkt,
20mm

Artikelnummer: 5000742



- hohe Korrosionsbeständigkeit
- Zinkauflage von ca. 130 µm
- mit Zapfen und Bohrung zum Anreihen
- runder Zapfen mit zwei Rändelungen
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Kurzschlussstrom Ik (50 Hz), Zeit 1 s, Temp. max. 300 °C: 7.9 kA



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	5000742
Typ	219 20 ST FT
Bezeichnung 1	Staberder
Hersteller	OBO
Dimension	1,0m
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	250 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,1416 kg CO2e / 1 Stück

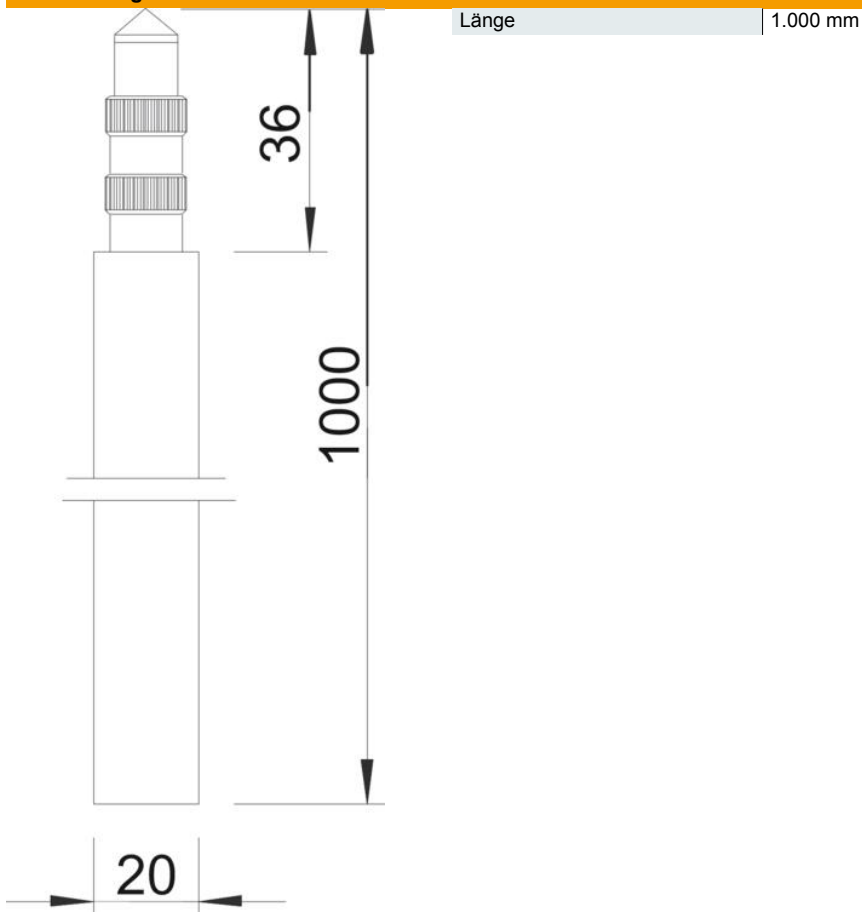
Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen, feuerverzinkt,
20mm

Artikelnummer: 5000742

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Ausführung	sonstige
Bauform Tiefenerder	Standard
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	7,9 kA
Profilart	rund D=20 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung