

Technisches Datenblatt

Tiefenerder OMEX feuerverzinkt, 25 mm

Artikelnummer: 5000025

OBO
BETTERMANN



- System OMEX
- mit Zapfen und Bohrung zum Anreihen
- mit gehärteten Sechskantschrauben
- 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

Artikelnummer	5000025
Typ	219 25 OMEX FT
Bezeichnung 1	Tiefenerder
Hersteller	OBO
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	577,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	15,9491 kg CO2e / 1 Stück

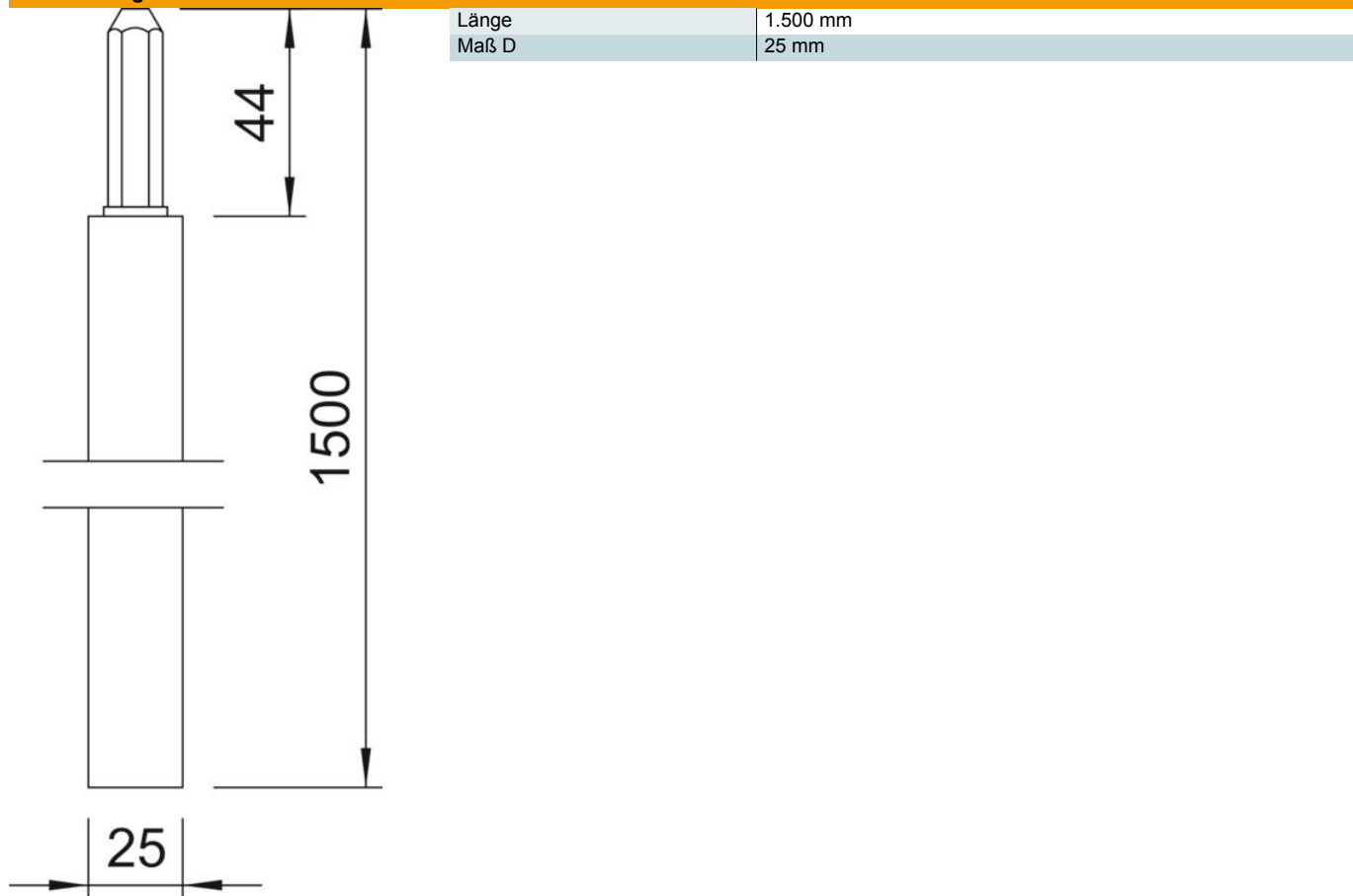
Technisches Datenblatt

Tiefenerder OMEX feuerverzinkt, 25 mm

Artikelnummer: 5000025

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Ausführung	sonstige
Bauform Tiefenerder	OMEX
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	12,3 kA
Profilart	rund D=25 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung