

# 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 I<sub>k</sub> (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.                          |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,1416 kg CO <sub>e</sub> / 1 Stück |

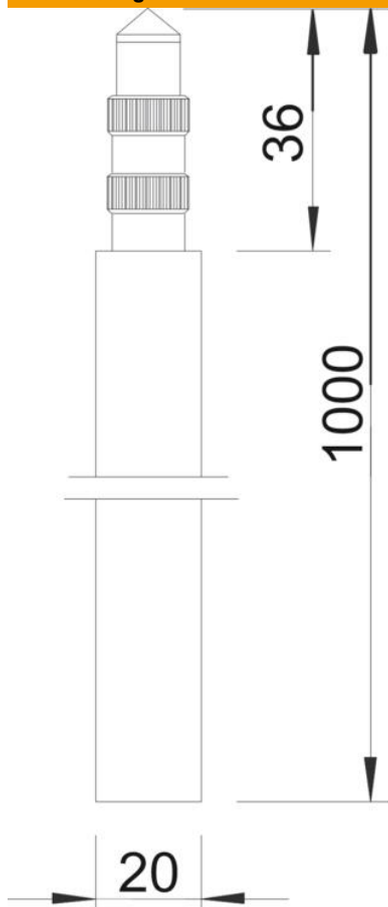
# Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen, feuerverzinkt,  
20mm

Artikelnummer: 5000742



## Abmessungen



Länge 1.000 mm

## Technische Daten

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