

# Technisches Datenblatt

## Fangstange einseitig angekuppt, M16-Gewinde

Artikelnummer: 5401771



- geeignet für Windlasten nach Eurocode 1: DIN EN 1991-1-4
- ab einer freien Länge von >2,5 m wird eine zusätzliche Befestigung z. B. isolierte Abstandshalter empfohlen
- Ø 16 mm, Alu
- für Standfuß-System mit Innengewinde M16

**Alu** Aluminium

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 5401771                  |
| Typ                                 | 101 ALU-1000             |
| Bezeichnung 1                       | Fangstange               |
| Bezeichnung 2                       | mit Gewinde              |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 1000mm                   |
| Werkstoff                           | Aluminium                |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 55 kg                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,0339 kg CO2e / 1 Stück |

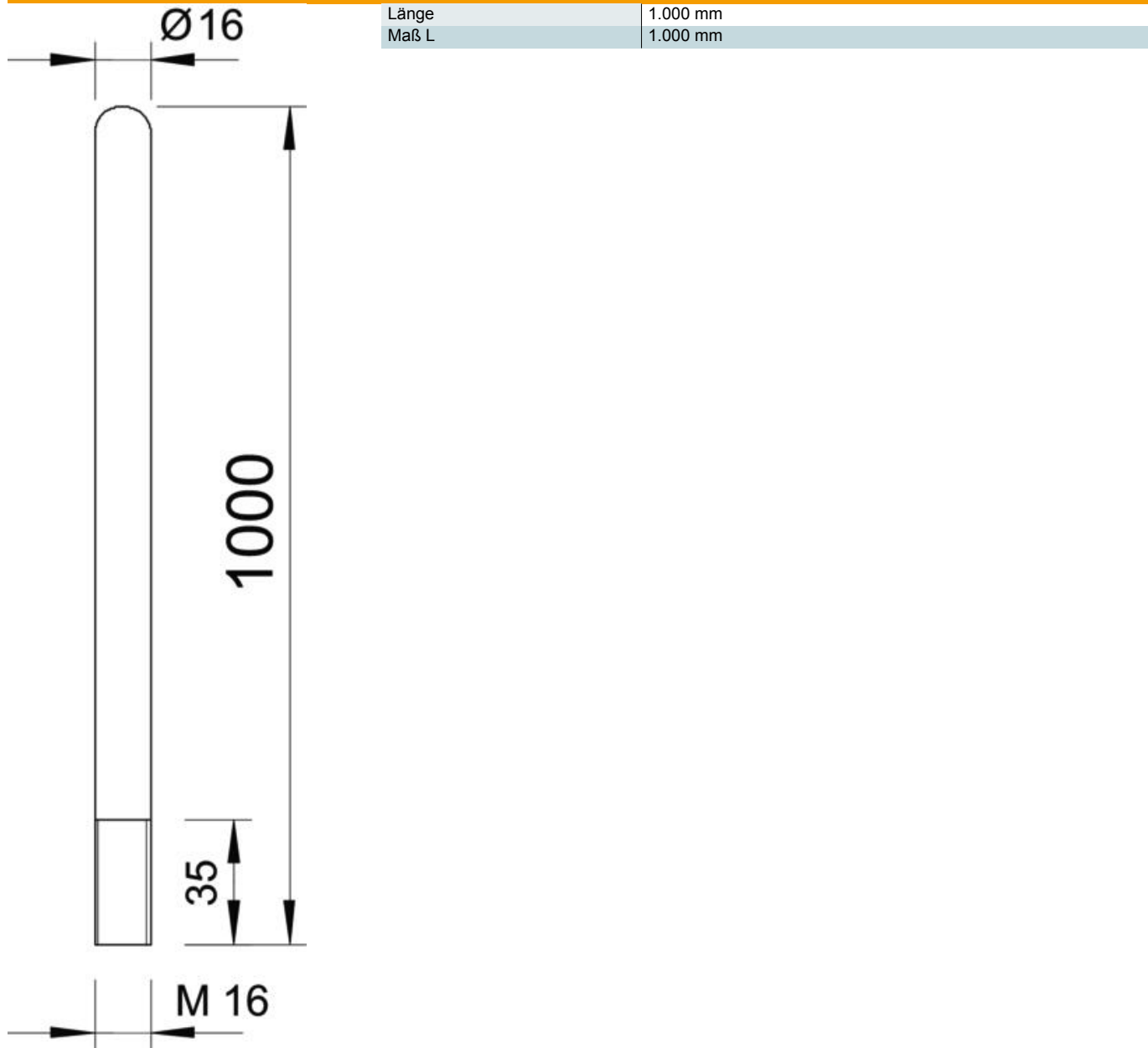
# Technisches Datenblatt

Fangstange einseitig angekuppt, M16-Gewinde

Artikelnummer: 5401771

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



# Technisches Datenblatt

## Fangstange einseitig angekuppt, M16-Gewinde

Artikelnummer: 5401771



### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Anschluss                               | Rundleiter             |
| Ausführung                              | Fangstange mit Gewinde |
| Hochspannungsfeste isolierte Ausführung | nein                   |
| Nenngröße Ø                             | 16 mm                  |