# **Technisches Datenblatt**

# VARIO-Erdungsklemme für große Bewehrungsstähle



Artikelnummer: 5014469

- für Bewehrungsstahl mit Durchmesser 16-37 mm und Rund- und Flachleiter schnelle Installation durch offenes Langloch und nur einer M10-Schraube
- drehbare Metalldruckwanne zur einfachen und sicheren Montage





Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

| Artikelnummer                          | 5014469                        |
|--|--------------------------------|
| Bezeichnung 1                          | VARIO-Erdklemme mit Druckwanne |
| Bezeichnung 2                          | für Armierung 16-37mm          |
| Hersteller                             | OBO                            |
| Dimension                              | 61x46x88                       |
| Werkstoff                              | Stahl                          |
| Oberfläche                             | tauchfeuerverzinkt             |
| Oberflächennorm                        | DIN EN ISO 1461                |
| Kleinste VK-Einheit                    | 25                             |
| Mengeneinheit                          | Stück                          |
| Gewicht                                | 30 kg                          |
| Gewichtseinheit                        | kg/100 St.                     |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-<br>to-Gate | 1,0052 kg COe / 1 Stück        |
|  |                                |

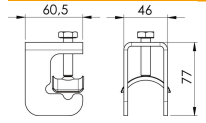
# **Technisches Datenblatt**

# VARIO-Erdungsklemme für große Bewehrungsstähle



Artikelnummer: 5014469

#### Abmessungen



#### Technische Daten

| Art der Befestigungsschraube | Sechskantschraube          |
|------------------------------|----------------------------|
| Art des Verbinders           | Mehrzweckverbindungsklemme |
| Blitzstromtragfähigkeit      | H/100 kA                   |
| Erderanschluss Durchmesser   | 20-30 mm                   |
| Geeignet für Verbindung      | sonstige                   |
| Passung                      | FL30x3-4mm /               |
|                              | Rd 10 x Rd 16-37 mm        |