

# Scheda tecnica

## Morsetto semplice con coppa premente su staffa a L

Codice articolo: 5304660



- con 2 fori di collegamento Ø 11 mm
- comprende connettore 5001 DIN premontato
- conforme agli standard VDE 0185-305 (IEC 62305)



St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo                            | 5304660                        |
| Tipo                                       | 5005 N-FT                      |
| Definizione 1                              | Morsetto di fissaggio          |
| Definizione 2                              | con cinghia di collegamento    |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensionee                                | 8-10mm                         |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Superficie                                 | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 10                             |
| Unità                                      | Pezzo                          |
| Peso                                       | 11.6 kg                        |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                    |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,378 kg CO2e / 1 Pezzo        |

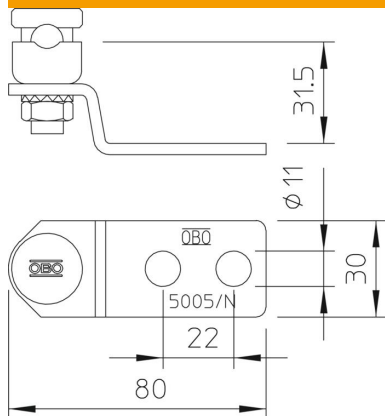
# Scheda tecnica

Morsetto semplice con coppa premente su staffa a L

Codice articolo: 5304660



## Misure



## Dati tecnici

|   |                        |
|---|------------------------|
| Tipo di vite di fissaggio                     | Vite a testa esagonale |
| Tipo di Giunto                                | Elemento terminale     |
| Capacità di portata della corrente da fulmine | H/100 kA               |
| Adatto per collegamento                       | altro                  |
| Accoppiamento                                 | Rd 8-10 mm             |
| Piastra intermedia                            | no                     |