

# Scheda tecnica

## Collare di fissaggio doppio 1015 D

Codice articolo: 1009489



Collare di fissaggio doppio, con asola di fissaggio centrale.

Adatto per il fissaggio di 2 cavi o 2 tubi.



**St** Acciaio

**G** zincato galvanicamente

### Dati anagrafici

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Codice articolo          | 1009489                    |
| Sigla 1                  | Collare di fissaggio       |
| Sigla 2                  | doppio                     |
| Produttore               | OBO                        |
| Dimensione               | 22mm                       |
| Materiale                | Acciaio                    |
| Superficie               | zincato galvanicamente     |
| Norma per superfici      | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola     | 100                        |
| Unità                    | Pezzo                      |
| Peso                     | 2,65 kg                    |
| Unità di peso            | kg/100 Pz.                 |
| OBO_CO2_Fußabdruck_80556 | 0,014 kg COe / 1 Stück     |

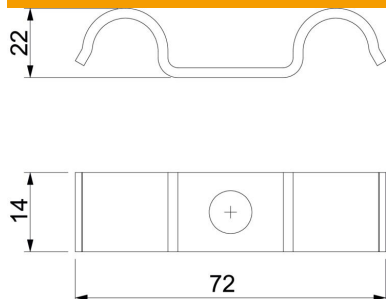
# Scheda tecnica

## Collare di fissaggio doppio 1015 D

Codice articolo: 1009489



### Misure



|              |       |
|--------------|-------|
| Lunghezza    | 72 mm |
| Larghezza    | 14 mm |
| Altezza      | 22 mm |
| Dimensione A | 72 mm |
| Dimensione b | 14 mm |
| Dimensione H | 22 mm |

### Dati tecnici

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Distanza dalla parete                 | no                   |
| Numero dei cavi/tubi                  | 2                    |
| Versione                              | linguetta singola    |
| Tipo di fissaggio per diametro        | Foro filettato<br>22 |
| Adatto in zona protezione antincendio | no                   |
| Priva di alogeni                      | sì                   |
| Plasticato                            | no                   |
| Dimensioni foro                       | 6,5 mm               |
| Spessore materiale                    | 1,5 mm               |
| Diametro nominale                     | 22 mm                |
| Capacità D min.                       | 22 mm                |
| Resistenti ai raggi UV                | sì                   |