

# Scheda tecnica

## Vite con testa a gancio A4

Codice articolo: 1148170



Bullone con testa a martello per l'impiego con profilati MS4022



**A4** Acciaio, inox

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo                            | 1148170                             |
| Tipo                                       | MS40HB M12x60 A4                    |
| Definizione 1                              | Bullone testa ad ancora             |
| Definizione 2                              | per profilato MS4022                |
| Produttore                                 | OBO                                 |
| Dimensionee                                | M12x60mm                            |
| Materiale                                  | Acciaio, inox                       |
| Superficie                                 | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici                        |                                     |
| Unità VK più piccola                       | 25                                  |
| Unità                                      | Pezzo                               |
| Peso                                       | 9.32 kg                             |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                         |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,4892 kg CO2e / 1 Pezzo            |

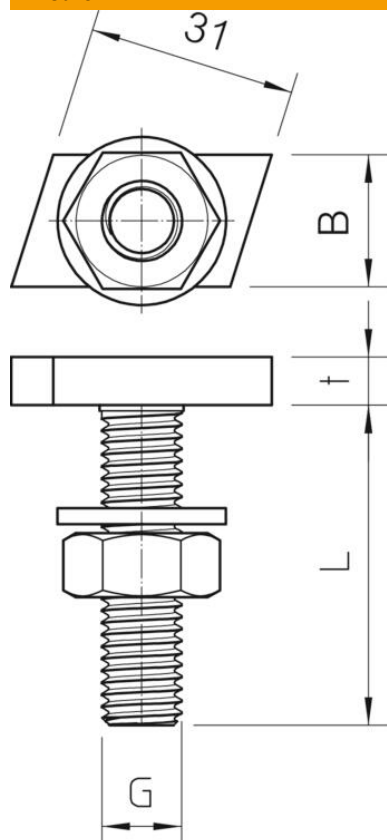
# Scheda tecnica

Vite con testa a gancio A4

Codice articolo: 1148170



## Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Lughezza. | 35 mm  |
| Larghezza | 14 mm  |
| Altezza   | 7.5 mm |

## Dati tecnici

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Momento torcente                  | 24 Nm    |
| Adatto per profilato di montaggio | sì       |
| Filettatura                       | M12x60mm |
| Filettatura metrica               | 12       |