

## Dettaglio prodotto

CLIP top BLUMOTION Cern. p. ante con profil. 95°, Battuta con sormonto, fondello: Da avvitare



|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Cod. articolo               | 71B9550       |
| Codice Blum                 | 09349303      |
| Colore/superficie           | Nichelato     |
| Quantità imballaggi         | 250           |
| Peso per 10.000 Pezzi in kg | 718,65        |
| Codice EAN                  | 9002617794144 |
| Codice UPC                  |               |

### Attributi tecnici

| Attributo                                               | Valore                                         |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| utilizzo                                                | Cern. p. ante con profil.                      |
| Piegatura a gomito                                      | Battuta con sormonto                           |
| Angolo di apertura                                      | 95                                             |
| Meccanismo di chiusura                                  | con molla                                      |
| variante di cerniera                                    | con BLUMOTION integrato                        |
| Tipi di placchetta di copertura                         | 90M2503                                        |
| Tipi di placchetta di copertura                         | 70.1553                                        |
| Tipi di placchetta di copertura                         | 70T3504 - placchetta di copertura per fondello |
| materiale fondello                                      | D'acciaio                                      |
| superficie fondello                                     | Nichelato                                      |
| fissaggio fondello                                      | Da avvitare                                    |
| Larghezza flangia                                       | 57                                             |
| lunghezza del fondello                                  | 22                                             |
| Altezza flangia                                         | 3.2                                            |
| diametro foratura fondello                              | 35                                             |
| distanza tra le forature                                | 45                                             |
| posizion eccentrica del foro fissaggio al foro fondello | 9.5                                            |
| profondità foro fondello                                | 13                                             |
| minima distanza fondello                                | 3                                              |
| massima distanza fondello                               | 7                                              |
| materiale braccio                                       | Acciaio                                        |
| finitura braccio                                        | Nichelato                                      |
| misura di collisione (altezza del braccio)              | 22                                             |
| misura fissa/Ex fabbrica                                | 11                                             |
| Tipo di regolazione laterale                            | con vite                                       |
| Regolazione laterale                                    | +/- 2 mm                                       |
| Tipo di regolazione della profondità                    | comodo, con vite senza fine filettata          |
| Regolazione della profondità                            | + 3/- 2 mm                                     |
| Fessura anta                                            | 1.5                                            |
| Composizione dell'articolo                              | 1 pezzi                                        |
| imballaggio                                             | imballaggio industriale                        |