

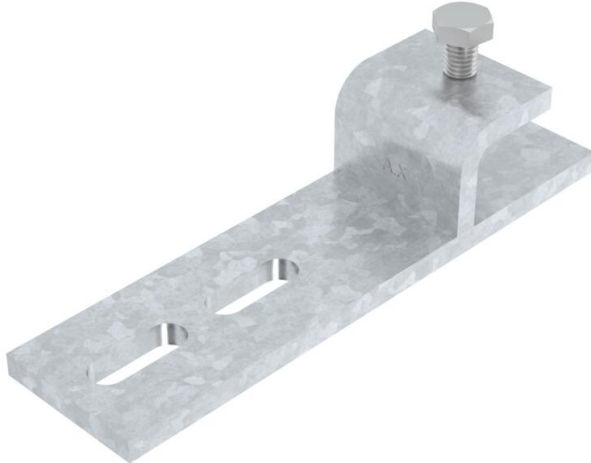
# Fiche technique

## Patte de serrage, horizontale BFK 153 FT

Référence: 6003884

**OBO**  
BETTERMANN

Patte de serrage pour la fixation sur IPN.  
Le tracé du chemin de câbles monté sur la pièce de serrage est horizontal.



CEUK  
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6003884                        |
| Typee                                     | BFK 153 33 FT                  |
| Désignation 1                             | Patte de serrage               |
| Désignation 2                             | ép. max du support: 20mm       |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Couleur                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | Acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 10                             |
| Unité de quantité                         | pc                             |
| Poids                                     | 37 kg                          |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,8941 kg CO2e / 1 Pièce       |

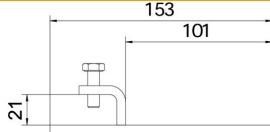
# Fiche technique

## Patte de serrage, horizontale BFK 153 FT

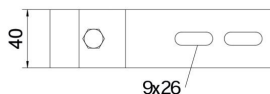
Référence: 6003884

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 153 mm |
| Hauteur | 20 mm  |
| Cote B  | 153 mm |
| Cote b  | 101 mm |
| Cote B1 | 101 mm |



### Caractéristiques techniques

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Modèle                          | autres       |
| Convient pour formes de profilé | Profilé en C |