

# Fiche technique

## Crapaud de serrage KWH FT

Référence: 6355064



Crapaud de serrage avec vis à tête crochet KWH à fixer dans les rails de montage type MS5030.  
Lors de la sélection du crapaud, il convient de tenir compte de l'épaisseur de la poutre.

Le crapaud est utilisé en association avec les rails profilés d'une ouverture de 22 mm.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 6355064                        |
| Type                                      | KWH 20 FT                      |
| Désignation 1                             | Crapauds à vis                 |
| Désignation 2                             | avec vis à crochet, h = 20 mm  |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 60x50                          |
| Coloris                                   | zinc                           |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 10                             |
| Unité de mesure                           | Paire                          |
| Poids                                     | 82 kg                          |
| Unité de poids                            | kg/100 emb.                    |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,8166 kg CO2e / 2 Pièce       |

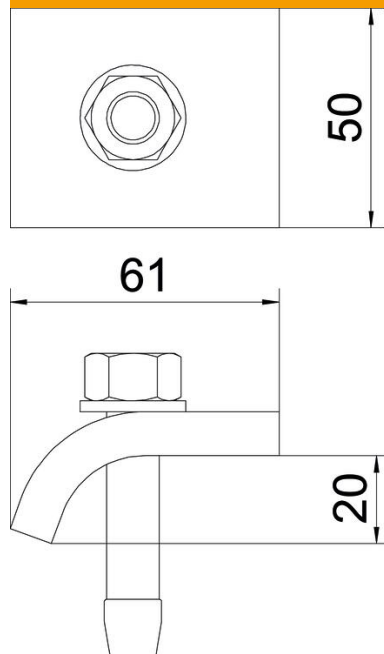
# Fiche technique

## Crapaud de serrage KWH FT

Référence: 6355064



### Dimensions



|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 20 mm |
|---------|-------|

### Caractéristiques techniques

|  |          |
|--|----------|
| F en kN                                    | 5,7 kN   |
| Convient pour des épaisseurs de bride max. | 23 mm    |
| Convient pour des épaisseurs de bride min. | 17 mm    |
| Filetage, métrique                         | 12       |
| Vis  | M12 x 60 |