

# Fiche technique

## Crapaud de serrage KWH FT

### Référence: 6355064

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE

**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

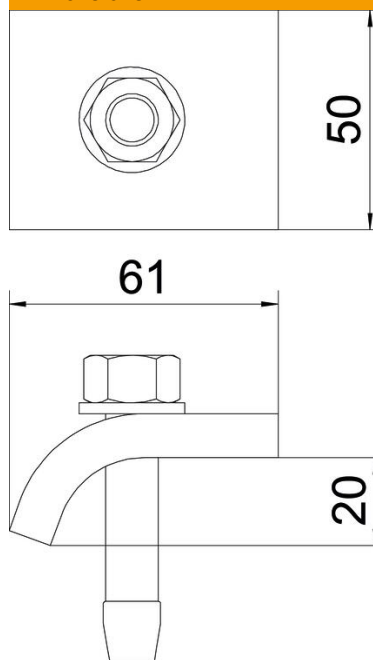
# Fiche technique

## Crapaud de serrage KWH FT

Référence: 6355064

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### 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