

# Fiche technique

## Crapaud de serrage KWS FT

### Référence: 6355234

**OBO**  
BETTERMANN



Crapaud de serrage type KWS avec vis à tête hexagonale pour la fixation directe de structures sur les collets de poutres métalliques.  
Lors de la sélection du crapaud, il convient de tenir compte de l'épaisseur de la poutre.

CE

**St** acier  
**FT** galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

Référence	6355234
Type	KWS 15 FT
Désignation 1	Crapauds à vis
Désignation 2	avec vis à tête hex. h=15 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	65,2 kg
Unité de poids	kg/100 emb.
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5805 kg CO2e / 2 Pièce

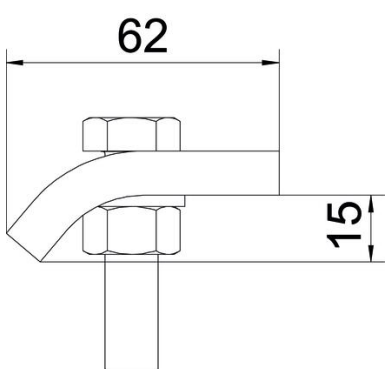
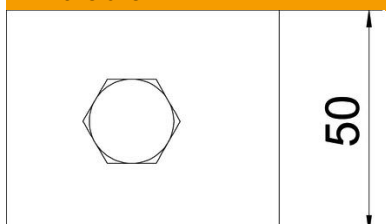
# Fiche technique

## Crapaud de serrage KWS FT

Référence: 6355234

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

F en kN	5,7 kN
Convient pour des épaisseurs de bride max.	18 mm
Convient pour des épaisseurs de bride min.	12 mm
Filetage, métrique	12
Vis	M12 x 50