

# Fiche technique

## Crapaud de serrage KWS FT

### Référence: 6355242

**OBO**  
BETTERMANN

Crapaud de serrage type KWS avec vis à tête hexagonale pour la fixation directe de structures sur les collets de poutres métalliques.  
Le crapaud à vis doit être adapté à l'épaisseur de l'IPN correspondant.



CE

St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

Référence	6355242
Typee	KWS 20 FT
Désignation 1	Crapauds à vis
Désignation 2	avec vis à tête hex. h=20 mm
Fabricant	OBO
Dimension	60x50
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	paire
Poids	79 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6523 kg CO2e / 2 Pièce

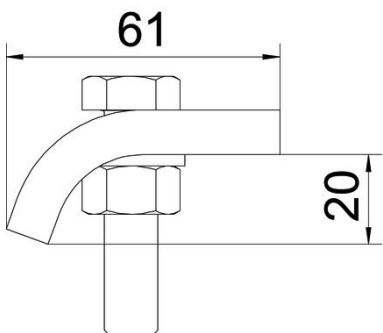
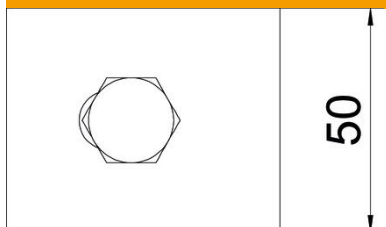
# Fiche technique

## Crapaud de serrage KWS FT

Référence: 6355242

**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