

Fiche technique

Crapaud de serrage KWS FT

Référence: 6355218

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 sources

Référence	6355218
Type	KWS 5 FT
Désignation 1	Crapauds à vis
Désignation 2	avec vis à tête hex., h= 5 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	58,4 kg
Unité de poids	kg/100 emb.
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3012 kg CO2e / 2 Pièce

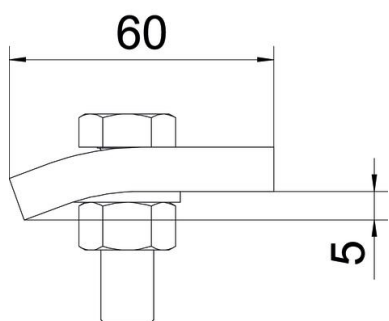
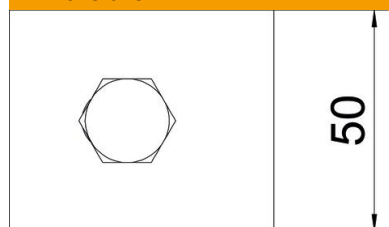
Fiche technique

Crapaud de serrage KWS FT

Référence: 6355218

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

F en kN	5,7 kN
Convient pour des épaisseurs de bride max.	8 mm
Convient pour des épaisseurs de bride min.	3 mm
Filetage, métrique	12
Vis	M12 x 40