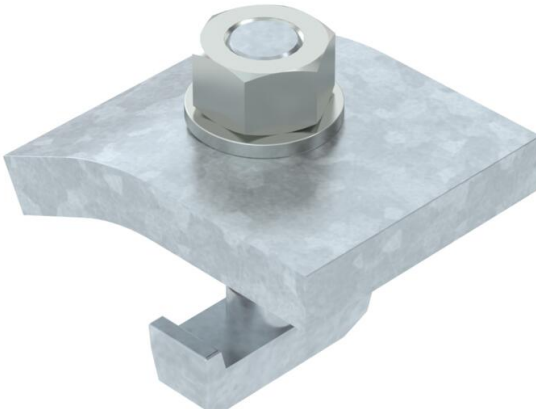


Fiche technique

Crapaud de serrage KWH FT

Référence: 6355048



Crapaud de serrage avec vis à tête crochet KWH à fixer dans les rails de montage CPS 5.
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 de base

Référence	6355048
Typee	KWH 10 FT
Désignation 1	Crapauds à vis
Désignation 2	avec vis à crochet, h = 10 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	73 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5709 kg CO2e / 2 Pièce

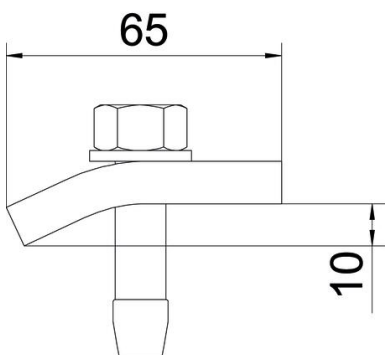
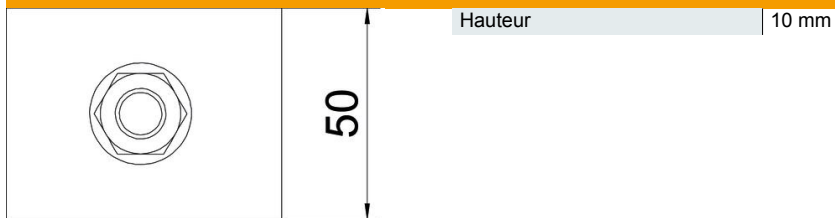
Fiche technique

Crapaud de serrage KWH FT

Référence: 6355048

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

F en kN	5,7 kN
Convient pour des épaisseurs de bride max.	12 mm
Convient pour des épaisseurs de bride min.	8 mm
Filetage, métrique	12
Vis	M12 x 50