

Fiche technique

Pince de fixation à vis, avec articulation

Référence: 1488111

OBO
BETTERMANN

Pince de fixation à double articulation pour la fixation sur des structures en acier sans soudage ni perçage. La charge maximale dépend de la direction de celle-ci.



CE UK
CA

St acier

ZL Lamelle de zinc

Données sources

Référence	1488111
Type	TK FL G
Désignation 1	Pince support articulée
Désignation 2	Modèle « E »
Fabricant	OBO
Dimension	0-24mm
Matériau	acier
Surface	Lamelle de zinc
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	34 kg
Unité de poids	kg/100 paires

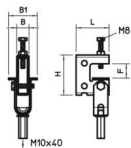
Fiche technique

Pince de fixation à vis, avec articulation

Référence: 1488111

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Type/élément de raccordement	autres
Type de fixation	visser
Charge de rupture	2,8 kN
Épaisseur de bride F max.	24 mm
Épaisseur de bride F min.	0 mm
Convient pour la tige filetée métrique	10
Filetage, métrique	10
Charnière ajustable	oui
À charnière	oui