Fiche technique

Pince de fixation à vis, avec articulation

Référence: 1488111





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

St

Acier

ZL

Lamelle de zinc

Données de base

1488111
TK FL G
Pince support articulée
Modèle « E »
OBO
0-24mm
Acier
Lamelle de zinc
10
pc
34 kg
kg/100 pc

Fiche technique

Pince de fixation à vis, avec articulation





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