

Fiche technique

Cheville à bascule ressort

Référence: 3481611



Avec tige filetée, rondelle et écrou hexagonal; axe en laiton



CE

St	Acier
G	galvanisé

Données de base

Référence	3481611
Désignation 1	Piton à ressort double
Fabricant	OBO
Dimension	M4x95mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	1,75 kg
Unité de poids	kg/100 pc

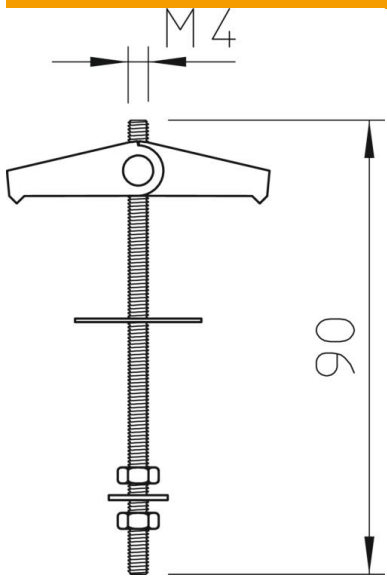
Fiche technique

Cheville à bascule ressort

Référence: 3481611

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Modèle	avec tige filetée
Trou de perçage	14 mm
Diamètre de perçage min.	14 mm
Charge de rupture	0,2 kN
Filetage	M4
Type de filetage	métrique
Profondeur minimale d'espace creux	35 mm
Avec rondelle	oui
Bague protectrice pour la céramique	non