

Fiche technique

Cheville à bascule ressort

Référence: 3482014

OBO
BETTERMANN



2 rondelles et 2 écrous hexagonaux, avec tige filetée.

CE

St Acier
G galvanisé

Données de base

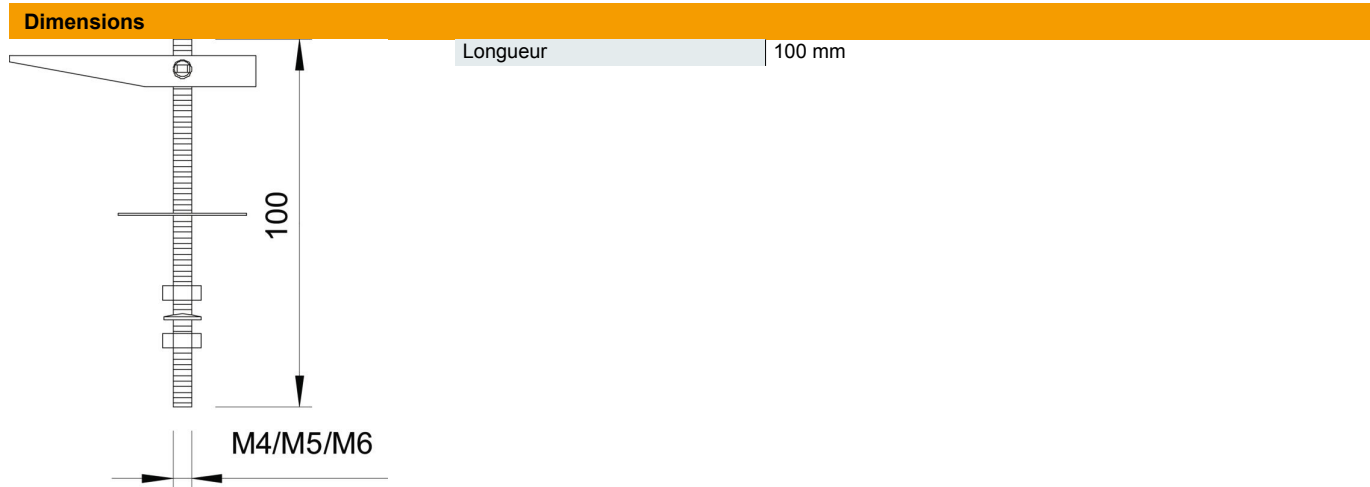
Référence	3482014
Typee	453 M6x100 G
Désignation 1	Piton à bascule
Fabricant	OBO
Dimension	M6x100mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	5,25 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1236 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Cheville à bascule ressort

Référence: 3482014

OBO
BETTERMANN



Caractéristiques techniques

Modèle	avec tige filetée
Trou de perçage	16 mm
Diamètre de perçage min.	16 mm
Charge de rupture	0,7 kN
Filetage	M6
Type de filetage	métrique
Avec rondelle	oui
Bague protectrice pour la céramique	non