

Fiche technique

Tampon en laiton

Référence: 3483088

OBO
BETTERMANN



Champ d'application : briques pleines, béton, bois. Il convient idéalement pour les zones exposées à de hautes températures.

CE

CuZn
37 laiton

Données sources

Référence	3483088
Type	865 M8x30
Désignation 1	Piton à expansion en laiton
Fabricant	OBO
Dimension	M8
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,867 kg
Unité de poids	kg/100 paires

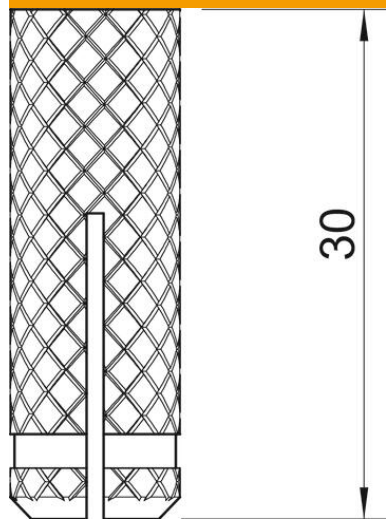
Fiche technique

Tampon en laiton

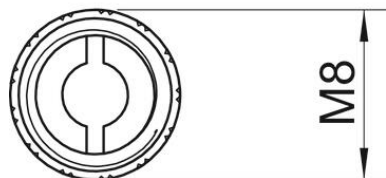
Référence: 3483088

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	10 mm
Cote L	30 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Chevilles à expansion
Valeur d'extraction	7000 N
Profondeur de perçage	41 mm
Diamètre de perçage min.	11 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	non
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	non
Filetage	M8
Avec bord	non
Avec vis	non
Convient pour matériau de construction	béton Brique pleine Bois