

# Fiche technique

## Œillet à anneau

Référence: 3464067

**OBO**  
BETTERMANN



Œillet de suspension M6

CE

Zn	Zinc moulé sous pression
G	galvanisé

### Données de base

Référence	3464067
Typee	2085 M6 G
Désignation 1	Œillet de suspension
Fabricant	OBO
Dimension	M6
Matériau	Zinc moulé sous pression
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	3,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1822 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions

Cote b	8 mm
Cote BØ	15 mm
Cote D	40 mm
Cote d Ø	24 mm
Cote L	44,5 mm

# Fiche technique

## Œillet à anneau

Référence: 3464067



### Caractéristiques techniques

Charge de rupture	1,1 kN
Filetage, métrique	6