

Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique

Référence: 2091631

OBO
BETTERMANN

Contre-écrou selon la norme DIN 46319, avec filetage métrique selon la norme CEI 423.

* Prix selon cours DEL.



CE UK
CA M

CuZn
37 Laiton
N nickelé

Données de base

Référence	2091631
Typee	169 MS M25
Désignation 1	Contre-écrou
Fabricant	OBO
Dimension	M25
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,88 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0223 kg CO2e / 1 Pièce

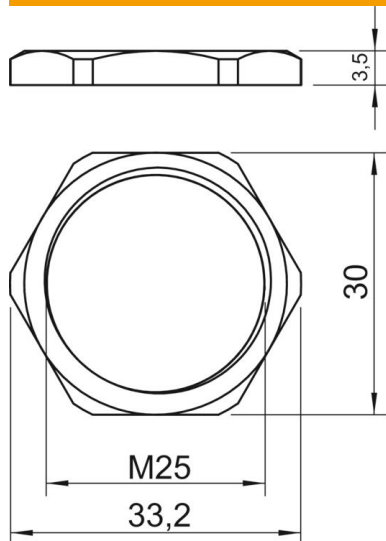
Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique

Référence: 2091631

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension E	33,2 mm
Cote L	3,5 mm

Caractéristiques techniques

Filetage	M25 x 1,5
Type de filetage	métrique
Diamètre nominal du filetage métrique/PG	25
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	non
Anti-chocs	non
Méplat	30