

Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique

Référence: 2091631



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



CE UK CA M

CuZn
37 laiton

N nickelé

Données sources

Référence	2091631
Type	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 mesure	Pièces
Poids	0,88 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0223 kg CO2e / 1 Pièce

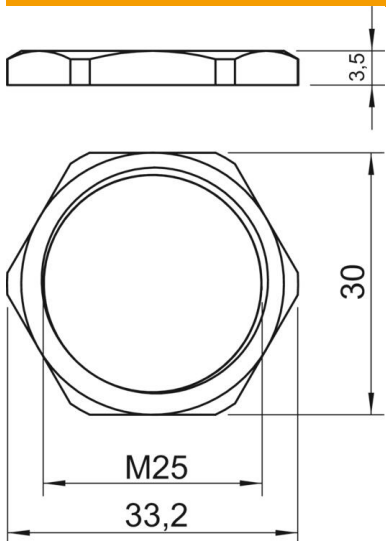
Fiche technique

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 de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	30