

Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique

Référence: 2091615

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	2091615
Type	169 MS M16
Désignation 1	Contre-écrou
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Matériau	laiton
Surface	Nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,31 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,008 kg CO2e / 1 Pièce

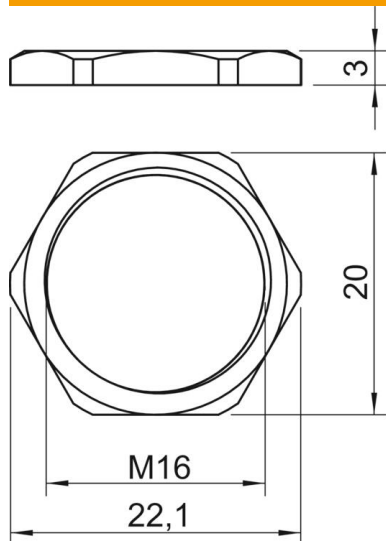
Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique

Référence: 2091615

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension E	22,1 mm
Cote L	3 mm

Caractéristiques techniques

Filetage	M16 x 1,5
Type de filetage	métrique
Diamètre nominal du filetage métrique/PG	16
renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Résistant aux chocs	non
Méplat	20