

Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique

Référence: 2091623



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	2091623
Type	169 MS M20
Désignation 1	Contre-écrou
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,58 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0147 kg CO2e / 1 Pièce

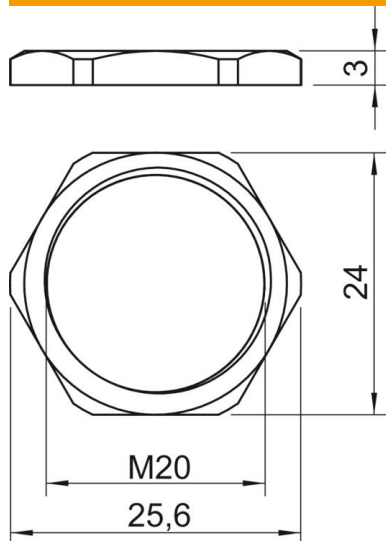
Fiche technique

Contre-écrou, filetage métrique

Référence: 2091623

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension E	25,6 mm
Cote L	3 mm

Caractéristiques techniques

Filetage	M20 x 1,5
Type de filetage	métrique
Diamètre nominal du filetage métrique/PG	20
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	24