

Fiche technique

Pied de nivellement pour couvercle de montage charge lourde

Référence: 7409682



Les unités de nivellement, conçues pour des exigences de charge accrues, permettent le réglage de la hauteur d'affleurement de la chape du couvercle de montage lourd.
L'unité de conditionnement se compose de quatre pieds de nivellement.



CE

St	acier
G	galvanisé

Données sources

Référence	7409682
Type	DUG SL105
Désignation 1	Pied de nivellement
Désignation 2	pour plaque de montage lourde
Fabricant	OBO
Dimension	105/140
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Colisage
Poids	36,184 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9015 kg CO2e / 4 Pièce

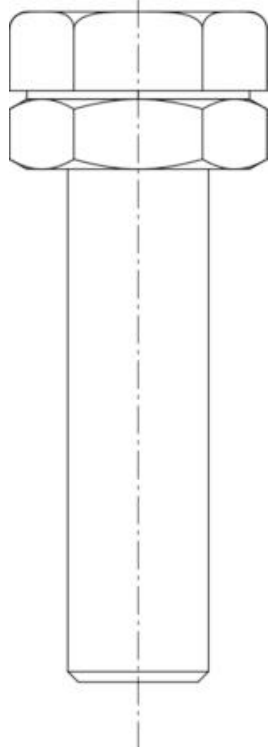
Fiche technique

Pied de nivellation pour couvercle de montage charge lourde

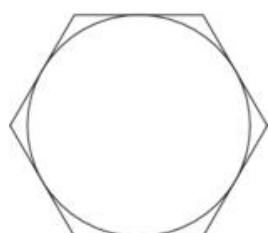
Référence: 7409682

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	98 mm
Largeur	19 mm
Hauteur	19 mm
Cote L	90 mm



Fiche technique

Pied de nivellation pour couvercle de montage charge lourde

Référence: 7409682



Caractéristiques techniques

Type d'accessoires	autres
Hauteur de chape max.	140 mm
Hauteur de chape min.	105 mm
Modèle pour charges lourdes	oui