

Fiche technique

Pied de nivellement pour couvercle de montage charge lourde

Référence: 7409688



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	7409688
Type	DUG SL195
Désignation 1	Pied de nivellement
Désignation 2	pour plaque de montage lourde
Fabricant	OBO
Dimension	195/230
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Colisage
Poids	62,041 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4907 kg CO2e / 4 Pièce

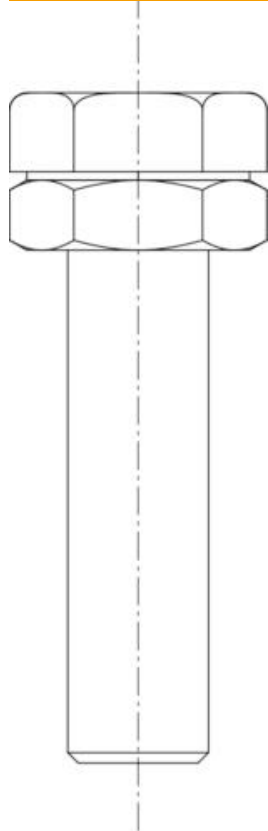
Fiche technique

Pied de nivellement pour couvercle de montage charge lourde

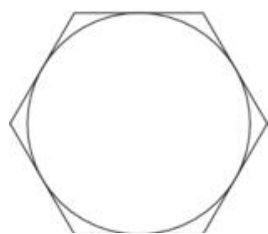
Référence: 7409688

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	188 mm
Largeur	19 mm
Hauteur	19 mm
Cote L	180 mm



Fiche technique

Pied de nivellation pour couvercle de montage charge lourde

Référence: 7409688



Caractéristiques techniques

Type d'accessoires	autres
Hauteur de chape max.	230 mm
Hauteur de chape min.	195 mm
Modèle pour charges lourdes	oui