

Technisches Datenblatt

Nivelliereinheit für Schwerlast-Montagedeckel

Artikelnummer: 7409684



Die für erhöhte Lastanforderungen ausgelegten Nivelliereinheiten ermöglichen die estrichbündige Höheneinstellung des Schwerlast-Montagedeckels. Die VPE besteht aus vier Nivelliereinheiten.



CE

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 7409684 |
| Typ | DUG SL135 |
| Bezeichnung 1 | Nivelliereinheit |
| Bezeichnung 2 | für Schwerlast-Montagedeckel |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 135/170 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Verpackungseinheit |
| Gewicht | 44,632 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 VPE |

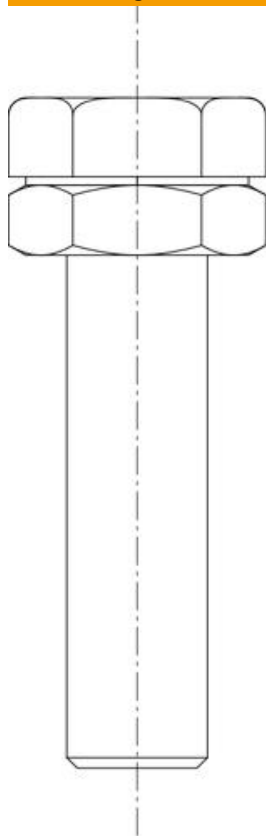
Technisches Datenblatt

Nivelliereinheit für Schwerlast-Montagedeckel

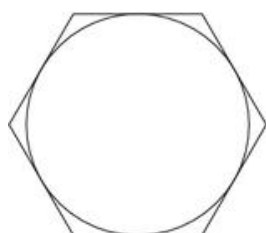
Artikelnummer: 7409684



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 128 mm |
| Breite | 19 mm |
| Höhe | 19 mm |
| Maß L | 120 mm |



Technische Daten

| | |
|------------------|----------|
| Art des Zubehörs | sonstige |
| Estrichhöhe max. | 170 mm |

Technisches Datenblatt

Nivelliereinheit für Schwerlast-Montagedeckel

Artikelnummer: 7409684



Technische Daten

| | |
|----------------------|--------|
| Estrichhöhe min. | 135 mm |
| Schwerlastausführung | ja |