

Technisches Datenblatt

Nivelliereinheit für Schwerlast-Montagedeckel

Art.-Nr. 7409686



Die für erhöhte Lastanforderungen ausgelegten Nivelliereinheiten ermöglichen die estrichbündige Höheneinstellung des Schwerlast-Montagedeckels.



| | |
|-----------|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Produkttext Lieferumfang | Die VPE besteht aus vier Nivelliereinheiten.

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 7409686 |
| Typ | DUG SL165 |
| Bezeichnung 1 | Nivelliereinheit |
| Bezeichnung 2 | für Schwerlast-Montagedeckel |
| Dimension | 165/200 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Oberfläche Kürzel | G |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 VPE |
| Gewicht | 53,59 kg/100 VPE |

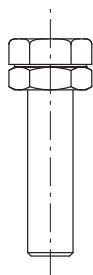
Technisches Datenblatt

Nivelliereinheit für Schwerlast-Montagedeckel

Art.-Nr. 7409686



Technische Daten



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Länge | 158,00 mm |
| Breite | 19,00 mm |
| Höhe | 19,00 mm |
| Ausführung | sonstige |
| Estrichhöhe | 165-200 mm |
| Schwerlastausführung | <input checked="" type="checkbox"/> |