

# Technisches Datenblatt

## Nivelliereinheit für Schwerlast-Montagedeckel

Art.-Nr. 7409686

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE

**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             |

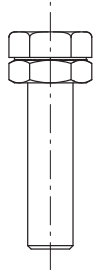
# Technisches Datenblatt

## Nivelliereinheit für Schwerlast-Montagedeckel

Art.-Nr. 7409686

**OBO**  
BETTERMANN

### 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"/> |

