



Zur fußbodenebenen Höheneinstellung der nivellierbaren Kassetteneinheiten und des estrichbündigen Kanalsystems OKB. Die VPE besteht aus 4 Nivelliereinheiten.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Höheneinstellbereiche der Nivelliereinheiten für die Kassetten und das OKB Kanalsystem. Die angegebenen Nivellierbereiche beziehen sich auf Oberkannte Rohfußboden bis Oberkannte Fußbodenbelag.

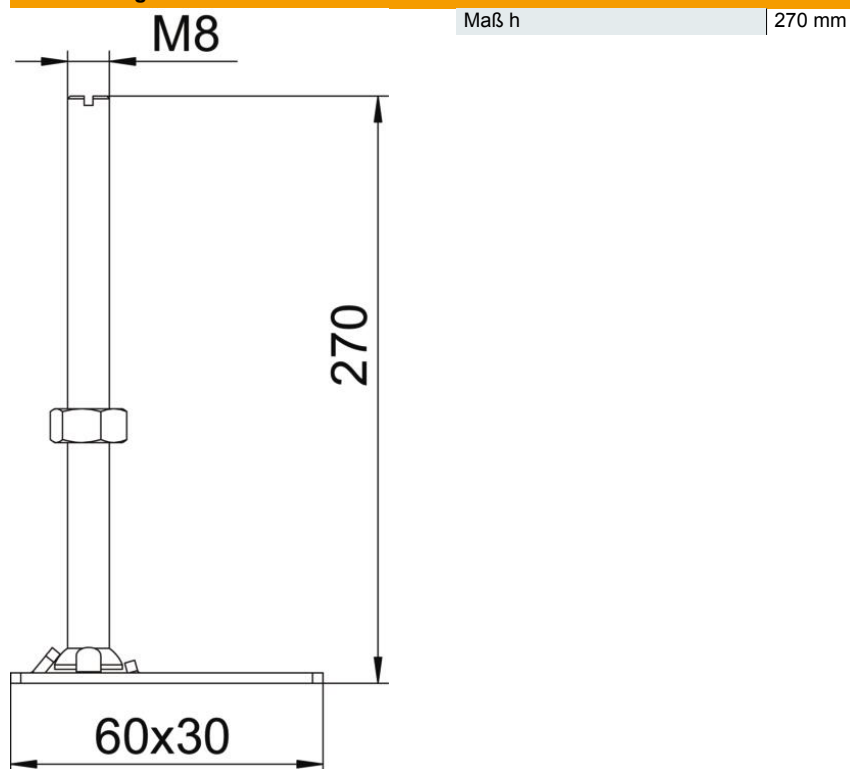


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

#### Stammdaten

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer                                   | 7405819                               |
| Typ   | RK NEV2 270                           |
| Bezeichnung 1                                   | Nivelliereinheit                      |
| Bezeichnung 2                                   | für Kassette und OKB                  |
| Hersteller                                      | OBO                                   |
| Dimension                                       | M8x270mm                              |
| Werkstoff                                       | Stahl                                 |
| Oberfläche                                      | galvanisch verzinkt                   |
| Oberflächennorm                                 | EN ISO 19598 / EN ISO 4042            |
| Kleinste VK-Einheit                             | 1                                     |
| Mengeneinheit                                   | Verpackungseinheit                    |
| Gewicht   | 45,485 kg                             |
| Gewichtseinheit                                 | kg/100 VPE                            |
| CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,3784 kg CO <sub>2</sub> e / 4 Stück |

### Abmessungen



### Technische Daten

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Art des Zubehörs       | sonstige |
| Nivellierbereich max.  | 355 mm   |
| Nivellierbereich min.  | 300 mm   |
| Geeignet für Kanäle    | ja       |
| Geeignet für Kassetten | ja       |
| Mit Trittschalldämmung | nein     |
| Material des Fußes     | Metall   |