

# Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL, Nenngröße R7, Edelstahl

Artikelnummer: 7409094



Runde Kassette Schwerlast "blind" in Nenngröße R7 für die Herstellung einer Revisionsöffnung in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Belastungsklasse 2 bis 20 kN. Nur für glatte Bodenbeläge geeignet.

Nivellierbare Schwerlastkassette als Blindkassette mit einer Belastungsklasse von 2-20 kN, 3-zügig im Innenbereich. Es können 2 Abdeckplatten APMT2 und eine APMT5 installiert werden. Für den Einbau von 2 Universalträgern UT3 und einen UT4 für 7 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 10 Modul 45-Geräte.



A2 Edelstahl, rostfrei

## Stammdaten

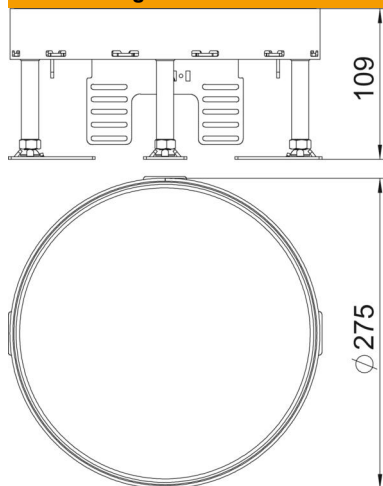
|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                       | 7409094                    |
| Typ                                 | RKR2 7SL2 V2 25            |
| Bezeichnung 1                       | Schwerlastkassette         |
| Bezeichnung 2                       | blind 20 kN                |
| Hersteller                          | OBO                        |
| Dimension                           | Ø275mm                     |
| Werkstoff                           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                          |
| Mengeneinheit                       | Stück                      |
| Gewicht                             | 966 kg                     |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 20,4004 kg CO2e / 1 Stück  |

# Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL, Nenngröße R7, Edelstahl  
Artikelnummer: 7409094



## Abmessungen



Maß h 109 mm

## Technische Daten

|   |                      |
|---|----------------------|
| Anzahl der einbaubaren Geräte               | 0                    |
| Ausführung                                  | rund                 |
| Ausführung Leitungsauslass                  | Kein Leitungsauslass |
| Bodenpflege                                 | nass                 |
| Entkoppelbar                                | nein                 |
| Fußbodenhöhe max.                           | 159 mm               |
| Fußbodenhöhe min.                           | 109 mm               |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau              | ja                   |
| Geeignet für Hohlbodeneinbau                | ja                   |
| Geeignet für Unterflurdose                  | 350                  |
| Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern | ja                   |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten         | R7                   |
| Nivellierbereich max.                       | 159 mm               |
| Nivellierbereich min.                       | 109 mm               |
| Schutzart (IP) im genutzten Zustand         | IP00                 |
| Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand       | IP44                 |
| Schutzgrad IK-Code                          | IK10                 |
| Schwerlastausführung                        | ja                   |
| Schwerlastklasse                            | 20 kN (OBO SL2)      |
| Typ des Einbausystems                       | UT3 / UT4            |
| Bodenbelagdicke                             | 25 mm                |