

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL, Nenngröße R9, Edelstahl
Artikelnummer: 7409112



Runde Kassette Schwerlast "blind" in Nenngröße R9 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. Es können 3 Abdeckplatten APMT5 installiert werden. Für den Einbau von 3 Universalträgern UT4 für 9 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 12 Modul 45-Geräte.

Nivellierbare runde Schwerlastkassette als Blindkassette zur Herstellung einer Revisionsöffnung. Zum Einbau in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Belastungsklasse 2 bis 20 kN.



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 7409112 |
| Typ | RKR2 9SL2 V2 20 |
| Bezeichnung 1 | Schwerlastkassette |
| Bezeichnung 2 | blind 20 kN |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø305mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 664 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 22,842 kg CO2e / 1 Stück |

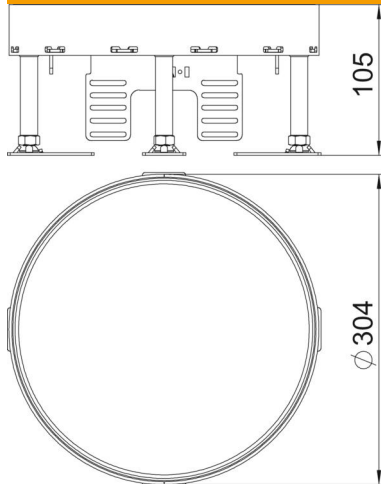
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL, Nenngröße R9, Edelstahl

Artikelnummer: 7409112



Abmessungen



Maß h 105 mm

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 0 |
| Ausführung | rund |
| Ausführung Leitungsauslass | Kein Leitungsauslass |
| Bodenpflege | nass |
| Entkoppelbar | nein |
| Fußbodenhöhe max. | 155 mm |
| Fußbodenhöhe min. | 105 mm |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | ja |
| Geeignet für Hohlbodeneinbau | ja |
| Geeignet für Unterflurdose | 350 |
| Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern | ja |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten | R9 |
| Nivellierbereich max. | 155 mm |
| Nivellierbereich min. | 105 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 | UT4 |
| Bodenbelagdicke | 20 mm |