

Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN



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 Trägering/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

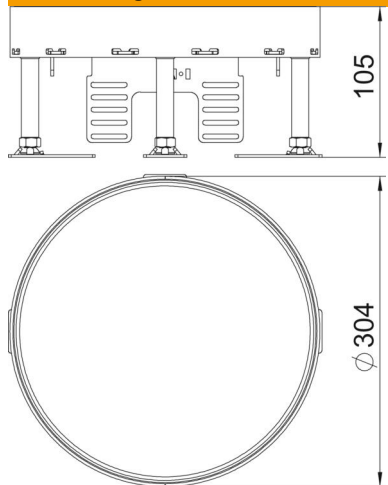
Artikelnummer	7409112
Typ	RKR2 9SL2 V2 20
Bezeichnung 1	Schwerlastkassette
Bezeichnung 2	blind 20 kN
Hersteller	OBO
Dimension	Ø305mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	664 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	22,842 kg CO2e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

Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN

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 Geräteträgern	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