

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL,
Nenngröße R9, Edelstahl
Art.-Nr. 7409112



A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Runde Kassette Schwerlast "blind" in Nenngröße R9 für die Herstellung einer Revisionsöffnung in Kanalsystemen, Doppel- und Holzböden, 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.

Stammdaten

Art.-Nr.	7409112
Typ	RKR2 9SL2 V2 20
Bezeichnung 1	Schwerlastkassette
Bezeichnung 2	blind 20 kN
Dimension	Ø305mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	664,00 kg/100 St.

Technische Daten

Bodenbelagdicke	20,00 mm
Fußbodenhöhe	105-155 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	0
Ausführung	rund
Ausführung Leitungsauslass	Kein Leitungsauslass
Bodenpflege	nass
Einbautiefe	105,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	R9
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurdose	350
Nivellierbereich	105,00 - 155,00 mm
Öffnungsmechanismus	Werkzeug
Schwerlastklasse	20 kN (OBO SL2)
Schwerlastausführung	<input checked="" type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT4

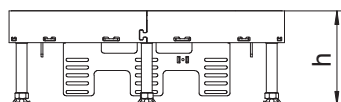
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette, blind, RKRSL,
Nenngröße R9, Edelstahl
Art.-Nr. 7409112



Technische Daten

Abmessungen



Maß h	105,00 mm
Einbaudurchmesser	305

