

Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN



A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

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 Leitungsausslass	Kein Leitungsausslass
Bodenpflege	nass
Einbautiefe	105,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbau- einheiten	R9
Geeignet für Doppelbodenein- bau	<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

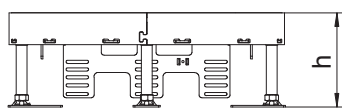
Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Maß h	105,00 mm
Einbaudurchmesser	305

