

Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFRSL,
Nenngröße R4, Edelstahl
Art.-Nr. 7409462

OBO
BETTERMANN



A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stammdaten

Art.-Nr.	7409462
Typ	RKFR2 4 SL2V2 20
Bezeichnung 1	Schwerlastkassette
Bezeichnung 2	für Tubus 20 kN
Dimension	Ø215mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	604,00 kg/100 St.

Technische Daten

Bodenbelagdichte	20,00 mm
Fußbodenhöhe	105-155 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Geräteträger	2
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	rund
Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus
Bodenpflege	nass
Einbautiefe	105,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Geräteträgern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteträger	R4
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Nivellierbereich	105,00 - 155,00 mm
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Schwerlastklasse	20 kN (OBO SL2)
Schwerlastausführung	<input checked="" type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT3

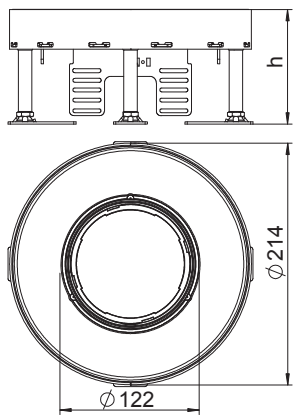
Technisches Datenblatt

Nivellierbare Schwerlastkassette für Tubus, RKFRSL,
Nenngröße R4, Edelstahl
Art.-Nr. 7409462

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

Abmessungen



Maß h	110,00 mm
Einbaudurchmesser	215