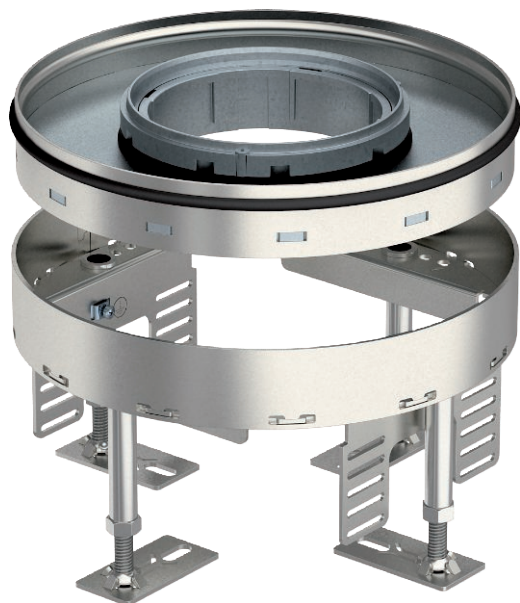


# Technisches Datenblatt

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



**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301

Runde Kassette Schwerlast für Tubus in Nenngröße R4 für den Einbau von Installationsgeräten in Kanalsystemen, Doppel- und Hohlböden, in trocken oder nass gepflegten Fußböden im Innenbereich. Belastungsklasse 2 bis 20 kN.

Nivellierbare Schwerlastkassette mit Tubus mit einer Belastungsklasse von 2-20 kN, 2-zügig. Es können 2 Abdeckplatten APMT2 installiert werden. Für den Einbau von 2 Universalträgern UT3 für 4 Einzel-Installationsgeräte mit Tragering/Tragebügel oder 6 Modul 45-Geräte.

## 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

Bodenbelagdicke	20,00 mm
Fußbodenhöhe	105-155 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätebecher	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 Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	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

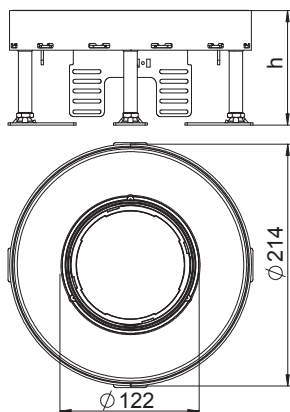
# Technisches Datenblatt

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



## Technische Daten

### Abmessungen



Maß h	110,00 mm
Einbaudurchmesser	215