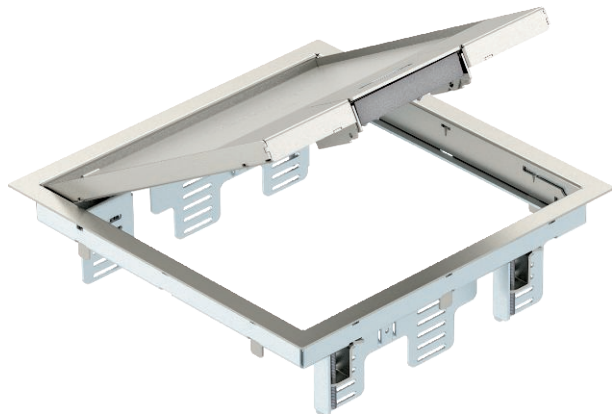


# Technisches Datenblatt

## Geräteinsatz GES9M-2 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405371



Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 12 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT4, Einsatz in Kanalsystemen und Systemböden im Innenbereich.

Rastleiter aus verzinktem Stahlblech. Die Bodenbelagsdicke ist auf 5 mm eingestellt, bei Bedarf anpassbar auf 10 mm.

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel, 3-zügig, für den Einbau des Montageträgers MT9. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT5 installiert werden

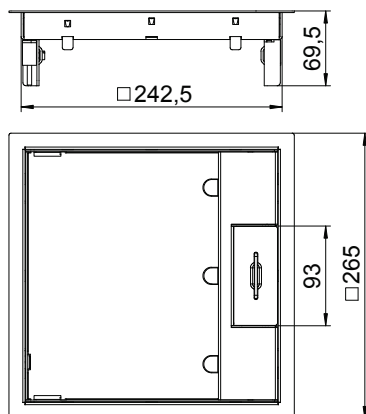


**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301

### Stammdaten

Art.-Nr.	7405371
Typ	GES9M-2 10U
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Dimension	266x266x69
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	360,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	265,00 mm
Breite	265,00 mm
Höhe	67,00 mm
Breite Außenmaß	265,00 mm
Breite Einbaumaß	244,00 mm
Länge Außenmaß	265,00 mm
Länge Einbaumaß	244,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnuranschluss
Bodenbelagdicke	5,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	quadratisch
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Einbautiefe	78,00 mm
Fußbodenhöhe	78 mm
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Nasspflege	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsaussparung	<input checked="" type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## Geräteinsatz GES9M-2 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405371



### Technische Daten

Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	9
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	MT4 / GB3
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N