

# Technisches Datenblatt

## Geräteinsatz GES6M-2 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405299



Geräteinsatz mit Griffbügel für bis zu 9 Modul 45-Einzelgeräte in 3 Universalträger UT3, 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 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

Geräteinsatz mit Griffbügel, 3-zülig, für den Einbau des Montageträger MT6. Es können 3 Abdeckplatten der Bauform APMT2 installiert werden.

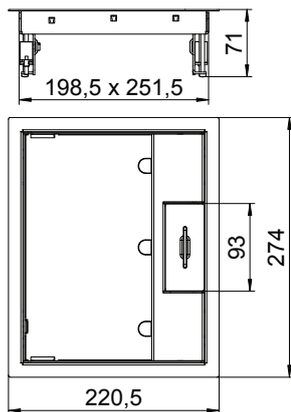


**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301

### Stammdaten

Art.-Nr.	7405299
Typ	GES6M-2 10U
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Dimension	274x221x70
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	320,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	274,00 mm
Breite	220,50 mm
Breite Außenmaß	220,50 mm
Breite Einbaumaß	200,00 mm
Länge Außenmaß	274,00 mm
Länge Einbaumaß	253,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	9
Anzahl der Gerätebecher	3
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnur auslass
Bodenbelagdicke	5,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	rechteckig
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 Bodenbelagsausparung	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6

# Technisches Datenblatt

## Geräteinsatz GES6M-2 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405299



### Technische Daten

Geeignet für Unterflurdose	250/350
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	MT3 / GB2
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N