

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



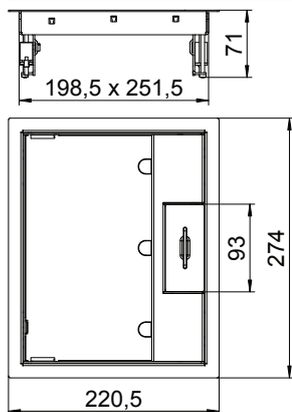
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Produktzusatztext Hinweis Bis zu 6 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.
Produktzusatztext 1

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)	1,00 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	9,00
Anzahl der Gerätebecher	3,00
Bodenbelagdicke	10,00 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"/>

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GES6M-2 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405299



Technische Daten

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"/>
Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten	6
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Rahmenausführung	Teppichschutzrahmen
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	MT3 / GB2