

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GESRA9/10 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405580



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

Bis zu 9 Installationsgeräte mit 50er Zentralplatte einsetzbar.

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

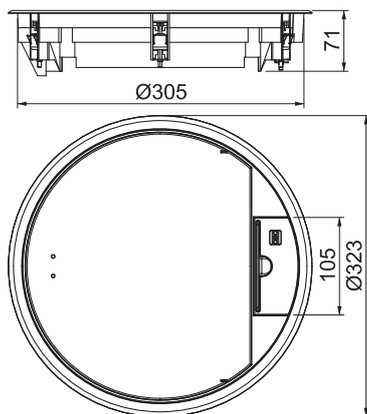


AIG Aluminiumdruckguss

Stammdaten

Art.-Nr.	7405580
Typ	GESRA9 10U
Bezeichnung 1	Geräteinsatz
Bezeichnung 2	für Universalmontage
Dimension	Ø323x70
Werkstoff	Aluminiumdruckguss
Werkstoff Kürzel	AIG
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	120,50 kg/100 St.

Technische Daten



Außendurchmesser	323,00 mm
Einbaudurchmesser	305
Anzahl der einbaubaren Geräte	12
Anzahl der Gerätebecher	3
Bodenbelagdicke	10,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input checked="" type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	rund
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 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	R9
Geeignet für Unterflurdose	350
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT4

Technisches Datenblatt

Geräteinsatz GESRA9/10 mit Griffbügel

Art.-Nr. 7405580



Technische Daten

Zulassungen	VDE
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N