

Ficha Técnica

Tapa ciega para cubeta de montaje

Referencia: 7407047



Las cubetas portamecanismos MT3 y MT4 son apropiadas para el montaje de mecanismos en los conjuntos portamecanismos. Ambas permiten el montaje de mecanismos Modul 45. Los mecanismos Modul 45 se insertan a presión en las cubetas portamecanismos, por lo que no se pierde tiempo atornillándolos. Las cubetas se suministran con dos retenedores de cable. Los conjuntos portamecanismos disponen de unos soportes ranurados para la instalación de las cubetas, que permiten regular su profundidad de forma gradual, garantizando una fijación segura.



St	Acero
FS	galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7407047
Tipo	MTU B
Denominación 1	Tapa ciega MTU
Denominación 2	p. soporte de montaje
Fabricante	OBO
Dimensión	62x66x4,5
Color	negro intenso; RAL 9005
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1383 kg CO2e / 1 Unidad

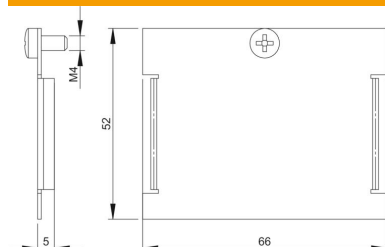
Ficha Técnica

Tapa ciega para cubeta de montaje

Referencia: 7407047



Dimensiones



Longitud 72 mm

Datos técnicos

Número de aberturas CEE/Perilex	0
Número de aberturas triples	0
Número de aberturas simples	0
Número de aberturas ovaladas	0
Número de aberturas cuadradas	0
Número de aberturas redondas	0
Número de aberturas dobles	0
Tipo de fijación	Encajable
Tipo de fijación	Encajable
Campo identificativo	no
Tapa ciega	sí
Marco para revestimiento del suelo	no
Chapa de base	no
Retráctil a nivel del suelo	no
Posibilidad de instalar una junta	no
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Desacoplable	no
Apropiado para campo identificativo	no
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	sí
Adecuado para canalización bajo pavimento	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para canal bajo suelo	sí
Con entalladura para revestimiento de suelo	no
Modelo para carga pesada	no
Profundidad	48,6 mm
Posibilidad de descarga de tracción	sí