

Ficha Técnica

Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKNSL, tamaño nominal 4, N.º de art. 7409010



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

Código	7409010
Tipo	RKN2 4 VMSL1N 20
Denominación 1	Conj. tapa y marco cuadrado SL
Denominación 2	ciego
Dimensión	200x200mm
Material	Acero inoxidable, material inoxidable 1.4301
Siglas del material	A2
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Pieza
Peso	400,00 kg/100 ud.

Datos técnicos

Espesor del revestimiento del suelo	20,00 mm
Altura del piso	105-155 mm
Número de dispositivos instalables	0
Versión	Cuadrado
Modelo de salida de cable	Sin salida de cable
Cuidados del suelo	húmedo
Profundidad de montaje	105,00 mm
Desacoplable	<input type="checkbox"/>
Soportes para alojar cajas portamecanismos	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	4
Apropiado para instalación de suelo técnico	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropiado para caja bajo suelo	250/350
Margen de nivelación	105,00 - 155,00 mm
Mecanismo de apertura	Herramienta

Ficha Técnica

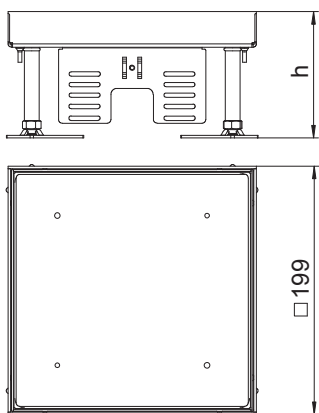
**Conjunto de tapa y marco de altura regulable para cargas pesadas, ciego, RKNSL, tamaño nominal 4,
N.º de art. 7409010**

OBO
BETTERMANN

Datos técnicos

Clase de carga pesada	10 kN (OBO SL1)
Modelo para carga pesada	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de sistema de montaje	UT3

Dimensiones



Longitud	199,00 mm
Ancho	199,00 mm
h	105,00 mm
Longitud, dimensiones de montaje	201,00 mm
Ancho, dimensiones de montaje	201,00 mm