

Ficha técnica

Tampa nivelável grandes cargas, cega, RKRSL, tamanho R9, inox
Ref.: 7409112



Tampa redonda "cega" para grandes cargas no tamanho nominal R9, para a criação de uma abertura de inspeção em sistemas de calhas de pavimento e chão falso, em pavimentos tratados a seco ou a húmido em interiores. Classe de carga 2 a 20 kN. Apenas adequada para pavimentos lisos.

Tampa nivelável para cargas como tampa cega com uma classe de carga de 2-20 kN, 3 compartimentos. Podem ser instaladas 3 placas de suporte APMT5. Para a montagem de 3 suportes universais UT4 para 9 aparelhos de instalação individuais com anel de suporte/pega ou 12 aparelhagens Modul 45. Height-adjustable round heavy-duty cassette as blanking cassette to create an inspection opening. For the installation in trunking systems, raised and cavity floors in dry- or wet-cleaned floors in indoor areas. Load class 2 to 20 kN.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Dados originais

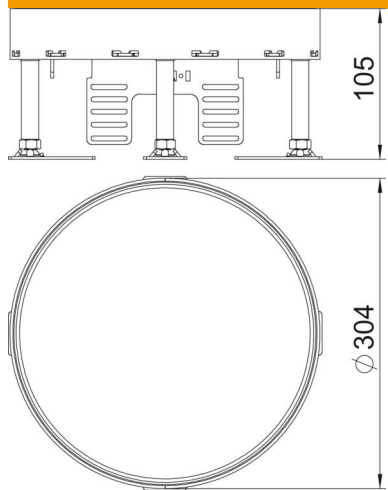
Ref.:	7409112
Tipo	RKR2 9SL2 V2 20
Designação 1	Tampa para grandes cargas
Designação 2	cega, 20 kN
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø305mm
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	664 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	22,842 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Tampa nivelável grandes cargas, cega, RKRSL, tamanho R9, inox
Ref.: 7409112

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida h | 105 mm

Dados técnicos

Número dos aparelhos a instalar	0
Versão	redondo
Versão da saída de cabos	Sem saída de cabo
Tratamento do pavimento	húmido
Separável	não
Altura máx. do pavimento	155 mm
Altura mín. do pavimento	105 mm
Apropriado para instalação em chão falso	sim
Apropriado para instalação de pavimento côncavo	sim
Apropriado para caixa de pavimento	350
Suporte para instalação de suportes de aparelhos.	sim
Tamanho nominal para unidades de montagem de aparelhos	R9
Amplitude de nivelamento máx.	155 mm
Amplitude de nivelamento mín.	105 mm
Grau de proteção (IP), em utilização	IP00
Grau de proteção (IP), em não utilização	IP44
Grau de proteção código IK	IK10
Modelo para cargas pesadas	sim
Classe grandes cargas	20 kN (OBO SL2)
Tipo de sistema de instalação	UT4
Espessura do revestimento do pavimento	20 mm