

List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR, ušlechtilá ocel

Objednací číslo: 7409130



Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou v interiéru. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

Nivelizovatelná kazeta prázdná, tříkomorová. Lze nainstalovat 3 krycí desky APMT5. K instalaci 3 univerzálních nosičů UT4 pro 9 jednotlivých instalačních přístrojů s nosným kroužkem / třmenem nebo 12 přístrojů Modul 45.



A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

Kmenová data

Objednací číslo	7409130
Typ	RKR2 9V 25
Označení 1	Kazeta kruhová
Označení 2	slepé
Výrobce	OBO
Rozměr	Ø305mm
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4307
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	395 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

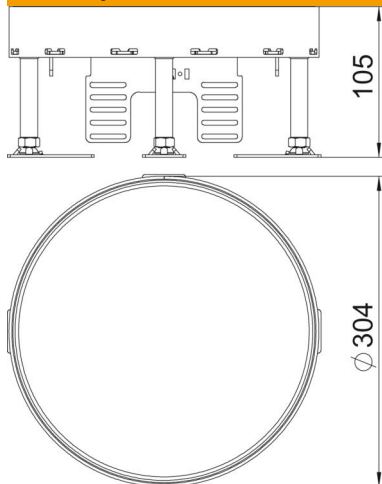
List technických údajů

Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR, ušlechtilá ocel

Objednací číslo: 7409130

OBO
BETTERMANN

Rozměry



Délka	304 mm
Šířka	304 mm

Technické údaje

Počet osaditelných přístrojů	0
Počet přístrojových vložek	3
Počet vývodů vedení	0
Provedení	Kruhová
Provedení vývodu vedení	Bez vývodu pro šňůru
Údržba podlahy	mokrě
Oddělitelné	Ne
Výška podlahy, max.	155 mm
Výška podlahy, min.	105 mm
Vhodné pro vestavbu do dvojité podlahy	Ano
Vhodné pro vestavbu do duté podlahy	Ano
Vhodné pro podlahovou krabici	350
Přístrojové nosiče k uchycení přístrojových vložek	Ne
Jmenovitá velikost pro přístrojové jednotky	R9
Nivelační rozsah, max.	155 mm
Nivelační rozsah, min.	105 mm
Stupeň krytí (IP) při používání	IP00
Stupeň krytí (IP) při nepoužívání	IP44
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
Provedení pro vysoká zatížení	Ne
Typ montážního systému	UT4
Svislé zatížení, velká plocha	do 5 000 N
Svislé zatížení, malá plocha	do 3 000 N
Schválení	VDE
Tloušťka podlahové krytiny	25 mm