

# Technisches Datenblatt

## Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKS N, Messing Art.-Nr. 7409204

**OBO**  
BETTERMANN



**CuZn**  
37 Messing

### Stammdaten

Art.-Nr.	7409204
Typ	RKS N 4 MS 25
Bezeichnung 1	Quadratische Kassette
Bezeichnung 2	mit Schnurauslass
Dimension	200x200mm
Werkstoff	Messing
Werkstoff Kürzel	CuZn
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	328,00 kg/100 St.

### Technische Daten

Bodenbelagdickie	25,00 mm
Fußbodenhöhe	110-155 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	6
Anzahl der Gerätebecher	2
Anzahl der Leitungsauslässe	1
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bodenpflege	trocken
Einbautiefe	110,00 mm
Entkoppelbar	<input type="checkbox"/>
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input checked="" type="checkbox"/>
Nenngröße für Geräteeinbau- einheiten	4
Geeignet für Doppelbodenein- bau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurdose	250/350
Nivellierbereich	110,00 - 155,00 mm
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Zulassungen	VDE
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N

# Technisches Datenblatt

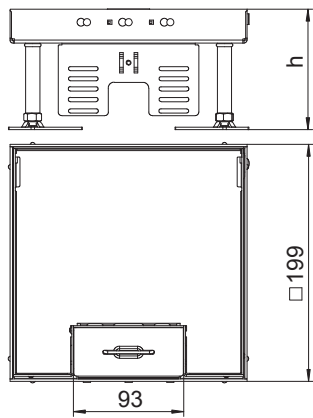
Nivellierbare Kassette mit Schnurauslass, RKSN,  
Messing  
Art.-Nr. 7409204

**OBO**  
BETTERMANN

## Technische Daten

Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Typ des Einbausystems	UT3

## Abmessungen



Maß h	110,00 mm
Länge Einbaumaß	201,00 mm
Breite Einbaumaß	201,00 mm