

Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – extreme Verkehrsbelastung

Standard



Art.-Nr.	KDM63xxxVHK
Material	Gusseisen
Gewicht	113 kg
Norm	EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

Abdeckung ohne Scharnier, horizontale PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, horizontale und vertikale PUR-Dämpfungseinlage am Deckel, ohne Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder, Logo VaK Hradec Králové



DECKEL:

- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes

SONSTIGES:

- Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

