

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Europa 8



Art.-Nr.	KDM81B
Material	Gusseisen
Gewicht	70 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	D400
Verkehrslast	Hohe Verkehrsbelastung

Abdeckung mit Scharnier, horizontale und vertikale EPDM-Dämpfungseinlage am Deckel, mit Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder

DECKEL:

- | Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- | Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel
- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°

RAHMEN:

- | Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- | Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- | 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

- | Option mit Schraubensicherung



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX. ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHLSICHERUNG

