

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Europa 9



| | |
|------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | KDM93BxxxVSS |
| Material | Gusseisen |
| Gewicht | 71 kg |
| VPE | 14 ks/pal |
| Belastungsklasse | Hohe Verkehrsbelastung |

Abdeckung D400 mit Scharnier, KASI PUR-Dämpfungseinlage, mit Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder

DECKEL:

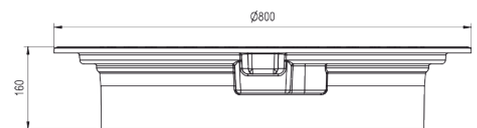
- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen
- Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Auflagefläche des Rahmens auf 0,1 mm bearbeitet
- 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
- Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- Sicherheitsverriegelung des deckels bei 90°, max. Öffnung 120°
- Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL