

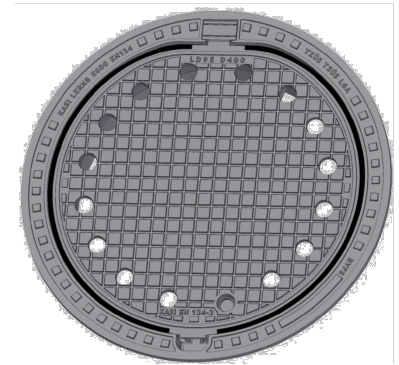
Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Europa 9



| | |
|------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr. | AKEM96 |
| Material | Gusseisen |
| Gewicht | 76 kg |
| VPE | 14 ks/pal |
| Belastungsklasse | Extreme Verkehrsbelastung |



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

DECKEL:

- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos
- | Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern
- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert

RAHMEN:

- | Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- | Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes
- | Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- | Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
- | Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen

SONSTIGES:

- | Option mit Schraubensicherung
- | Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHLSICHERUNG



GERÄUSCHARMES
DESIGN