

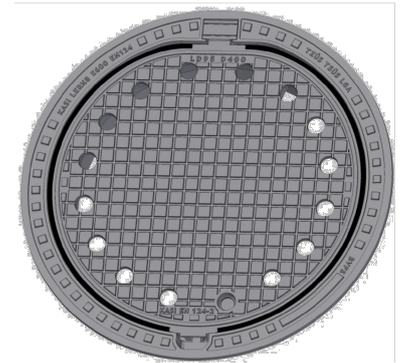
## Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

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

# Europa 9



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



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

