

## Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

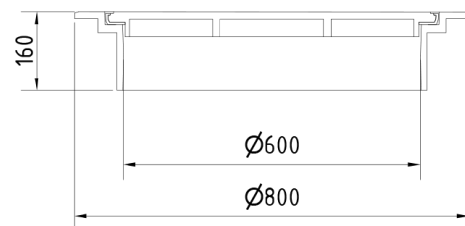
E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

# Europa 9



Art.-Nr.	<b>KEM92</b>
Material	<b>Gusseisen</b>
Gewicht	<b>78 kg</b>
Norm	<b>EN124-2</b>
VPE	<b>14 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Extreme Verkehrsbelastung</b>

Poklop EUROPA 9 s pantem, víko litina s ventilací s uzavřeným pantem, pružinové zajištění víka v rámu, E600, rám litina samonivelační v.160mm bez osazení pro lapač, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku



### DECKEL:

- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- 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 Folien können bestellt werden

Einbau mit Schutzverriegelung

Einbau in Orter für den Verkehr

Einbau in Orter für den Verkehr

Sicherheitsverriegelung des deckels bei 90°, max. Öffnung 120°

Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich

