

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

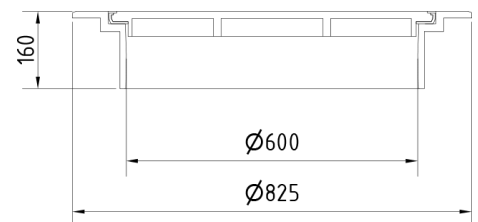
E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Europa 9



| | |
|------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr. | KEMH91 |
| Material | Gusseisen |
| Gewicht | 82 kg |
| Norm | EN124-2 |
| VPE | 14 ks/pal |
| Belastungsklasse | Extreme Verkehrsbelastung |

Poklop EUROPA 9 s pantem, víko litina bez ventilace s uzavřeným pantem, pružinové zajištění víka v rámu, E600, rám litina samonivelační těžký 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.
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos
- Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern
- 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
- Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung

SONSTIGES:

Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert –

Alternativen mit Folienbeschichtung können bestellt werden

Einbau mit Schutzverriegelung des Deckels, max. Öffnungswinkel 120°

Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich



KUNDENLÖSUNGEN

DÄMPFUNGSEINLAGE

ÖFFNUNGSWINKEL

DIEBSTAHLSICHERUNG

