

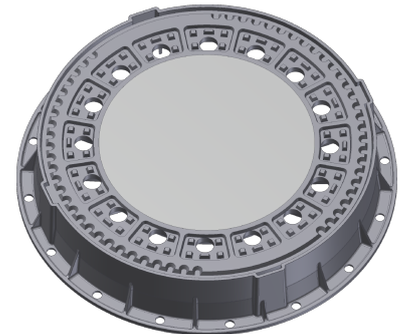
## Schachtabdeckung mit Ventilation im Gussrahmen mit Sockel

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

## Standard



Art.-Nr.	<b>KEP21</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>117 kg</b>
Norm	<b>DIN19584-2, DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>10 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Hohe Verkehrsbelastung</b>



mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen, EPDM-Dämpfungseinlage im Deckel

### DECKEL:

- | Mit Betonfüllung mit Ventilation – unattraktiv für Diebe
- | EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

### RAHMEN:

- | Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- | Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

### SONSTIGES:

- | Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- | Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

