Technisches Datenblatt



Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

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

Europa 9

ArtNr.	KEM96CXXXRDT
Material	Gusseisen
Gewicht	80 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

poklop E600 s pantem zajištěným proti krádeži, KASI PUR vertikální a horizontální tlumící vložka na víku, s ventilací, s pružinovým zajištění víka v rámu, barva, logo ŘSD



Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°

Aus Gusseisen mit Ventilation mit geräuscharmem Design.

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 Farbe können bestellt werden

Option mit Schraubensicherung



DÄMPFUNGSEINLAGE

DIEBSTAHLSICHERUNG

ÖFFNUNGSWINKEL

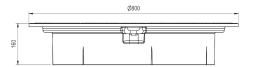


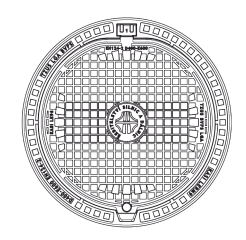














KUNDENLÖSUNGEN