Technisches Datenblatt



Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

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



ArtNr.	AKEM97
Material	Gusseisen
Gewicht	76 kg
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

Abdeckung mit Scharnier, vertikale und horizontale KASI PUR-Dämpfungseinlage am Deckel, mit Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder



Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern

Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°

Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen

Aus Gusseisen ohne Ventilation mit geräuscharmem Design.

RAHMEN:

Zur Verwendung mit Auflageringen 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

Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert





DÄMPFUNGSEINLAGE



ÖFFNUNGSWINKEL

















