Technisches Datenblatt



Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

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

Europa 9

ArtNr.	KEM92
Material	Gusseisen
Gewicht	78 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

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

E600











SONSTIGES:

Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert



KUNDENLÖSÜNEEN DÄMPFÜNGSEINLAGE deckels bei 90°, max Öffning 120° MAX. Individuelles Motiv auf dem Degkenungswinkel

