

Technisches Datenblatt



Aufsatzt im selbstnivellierenden Rahmen

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

Standard



Art.-Nr.	KENOM
Material	Gusseisen
Gewicht	127 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung



mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

RAHMEN:

- | Selbstnivellierender Rahmen mit 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
- | Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

SONSTIGES:

- | Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- | Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung



DÄMPFUNGSEINLAGE REGENWASSERABLEITUNG

