

Aufsatz im Gussrahmen mit Sockel

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

Standard



Art.-Nr.	KEP0AM
Material	Gusseisen
Gewicht	108 kg
Norm	EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

RAHMEN:

- | Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- | 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



MIT
EIGENGEWICHT



REGENWASSERABLEITUNG

DIN 1229

