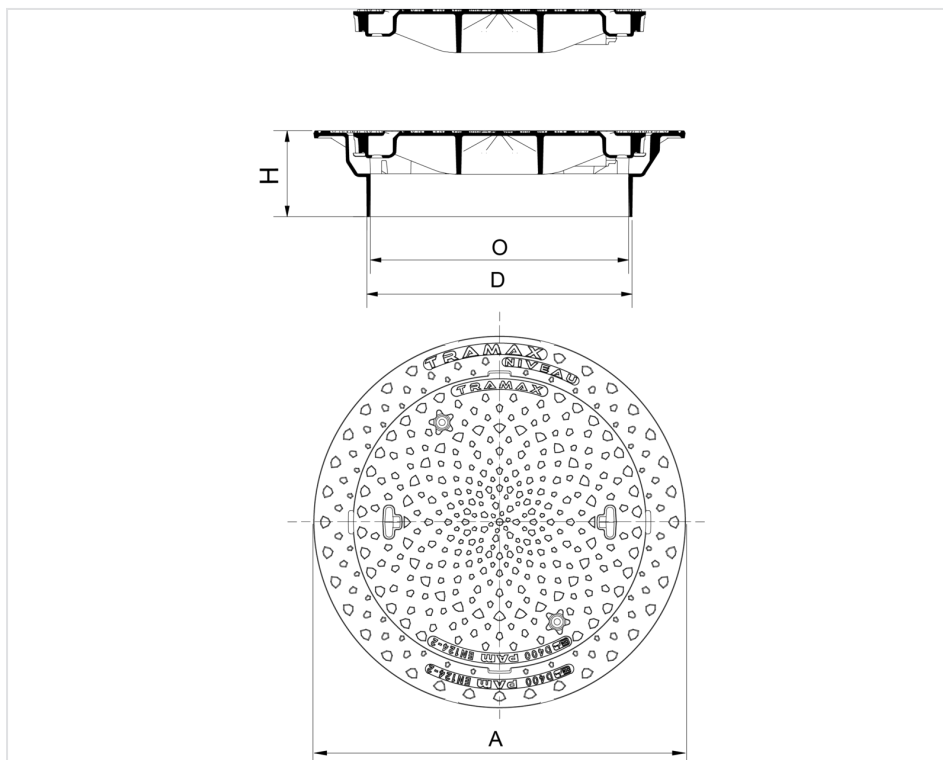


Schachtabdeckung TRAMAX NIVEAU Klasse D400 Rahmen rund - ohne Lüftung



| A (mm) | D (mm) | O (mm) | H (mm) | Gesamtgewicht (kg) | Deckelgewicht (kg) | Verpackungseinheit | Artikel-Nr. |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 865 | 617 | 600 | 200 | 87,00 | 44,1 | 5 | CDTM60QG |





Werkstoffe und Beschichtung

- Rahmen und Deckel : Gusseisen mit Kugelgraphit mit wasserbasierter elektrophoretischer Tauchbeschichtung
- [Einlage : Elastomer](#)

Einsatzbereich

- Klasse D400 (Gruppe 4) nach DIN EN 124-2 für Fahrbahnen von Straßen, Seitenstreifen von Fahrbahnen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.
- Für starke Verkehrsbedingungen geeignet.

Technische Eigenschaften

- Rahmen einwalzbar, Nivellierbereich 140 mm bis 180 mm
- Für oberflächenbündiger Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge und Entkopplung von Schachtabdeckung und Schachtbauwerk
- Kompatibel mit Schmutzfängern nach DIN 1221
- Kompatibel mit Betonausgleichsrings nach DIN 4034
- Kompatibel mit Deckeln nach DIN 19584
- Maximierte Auflagefläche des Flanschrahmens zur Reduzierung des Auflagedrucks
- 4-teilige dämpfende Einlage aus SBR
- Deckel mit rutschfester Oberfläche und 2 Schnappverschlüssen
- Ergonomische Multiwerkzeug-Öffnungstasche
- Erhältlich mit Aufschrift SW, RW, WASSER
- Deckel Oberfläche bis zu 80% personalisierbar
- Nachträglich verriegelbar

Zubehör

- 5-Kant oder SCS Verriegelungen (C36)
- Hilfsschalung TRAMAX NIVEAU (C70)
- Einlagen-Kit TRAMAX (C71)



Zubehör



Verriegelungen