

## Technisches Datenblatt DE

### Nicht-angetriebenes Poller-System Typ Phantom

#### 1. Produktbeschreibung

Das Phantom-Pollersystem bildet eine verstellbare Anti-Ramm- und Sicherheitsbarriere. Es handelt sich um ein mechanisches, nicht motorisiertes Schließsystem für die Sicherung von Sammelstellen, Standorten und Objekten, die Absperrung von Parkplätzen, die Verkehrsflusssteuerung und die Optimierung der Resilienz – WWKE und andere Unternehmen.

#### 2. Technische Spezifikationen

##### 2.1 Abmessungen

- Durchmesser: 114 mm
- Höhe über dem Boden: 670 mm
- Einbautiefe: 960 mm
- Gewicht: 55 kg
- Wandstärke 5 mm (Stahl)

##### 2.2 Materialien

- Werkstoff: gehärteter Stahl (BS 1440)
- Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt und beschichtet

##### 2.3 Strukturelle Leistungsfähigkeit

- Tragfähigkeit: geeignet für leichte bis schwere Fahrzeugführungs- und Anfahrschutzsysteme
- Vandalismusresistenz: Das Design weckt keine Anreize für Vandalismus und Aggression.

##### 2.4 Ministerium

- Betriebsart: vollständig manuell
- Auszugsgewicht: 23 kg.
- Verriegelung: durch Drücken des aufklappbaren Zylinderschlosses oben.
- Entriegelung: durch Drehen des 10-poligen Sicherheitsschlüssels oben.

#### 2.5 Technische Zeichnung

