

Technisches Datenblatt DE

Halbautomatisches Pollersystem Typ Seraph

1. Produktbeschreibung

Das Seraph-Pollersystem bildet eine verstellbare Anfahr- und Sicherheitsbarriere. Es handelt sich um ein mechanisches, nicht motorisiertes Schließsystem mit Gasfeder, das für die Sicherung von Sammelstellen, Geländen, Objekten, Parkplätzen, Verkehrsflussmanagement und die Optimierung der Resilienz eingesetzt wird – WWKE und andere Unternehmen.

2. Technische Spezifikationen

2.1 Die Abmessungen

- Durchmesser: 101 mm
- Höhe über dem Boden: 710 mm
- Einbautiefe: 1000 mm
- Gewicht: 45 kg
- Wandstärke 4 mm (Stahl)

2.2 Materialien

- Werkstoff: gehärteter Stahl (BS 1440) + AISI 316L
- Oberfläche: Gebürstet und klar lackiert

2.3 Strukturelle Leistungsfähigkeit

- Tragfähigkeit: geeignet für leichte bis schwere Fahrzeugführungs- und Anfahrtschutzsysteme
- Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus: Das Design weckt keine Anreize für Aggression und Vandalismus.

2.4 Ministerium

- Betriebsart: vollständig manuell
- Auszugsgewicht: 17 kg.
- Verriegelung: durch Drücken des ausklappbaren 10-Stift-Zylinderschlosses mit Aufbohrschutz an der Oberseite.
- Entsperren: durch Drehen des 10-poligen Sicherheitsschlüssels.

2.5 Technische Zeichnung

