

Technisches Datenblatt

Nicht-Anbetriebenes Pollersystem Typ Spark

1. Produktbeschreibung

Das Bollard System Spark bildet eine verstellbare Sicherheitsbarriere. Es handelt sich um ein mechanisches, nicht motorisiertes Absperrsystem zur Geländesicherung, zum Schutz von Objekten, zur Parkplatzsperrung und zur Verkehrsflusssteuerung in Situationen mit geringem Sicherheitsrisiko.

2. Technische Spezifikationen

2.1 Abmessungen

- Durchmesser: 76 mm
- Höhe über dem Boden: 500 mm
- Einbautiefe: 700 mm
- Gewicht: 22 kg
- Wandstärke 3 mm (Stahl)

2.2 Materialien

- Werkstoff: Innenrohr gehärteter Stahl (BS 1440)
- Oberfläche: AISA 304L Gebürstet und klar lackiert

2.3 Strukturelle Leistungsfähigkeit

- Tragfähigkeit: geeignet für die Lenkung von leichten Fahrzeugen
- Vandalismusresistenz: Das Design provoziert weder Aggressionen noch Vandalismus.

2.4 Ministerium

- Betriebsart: vollständig manuell
- Auszugsgewicht: 6 kg.
- Verriegelung: durch Drücken des ausklappbaren 10-Stift-Zylinderschlosses mit Aufbohrschutz an der Oberseite.
- Entriegelung: durch Drehen des 10-poligen Sicherheitsschlüssels oben.

2.5 Technische Zeichnung

