

Technisches Datenblatt DE

Nicht-angetriebenes Pollersystem Typ Basis

1. Produktbeschreibung

Bollersystem Basic bildet eine verstellbare Sicherheitsbarriere. Es handelt sich um ein mechanisches, nicht motorisiertes Schließsystem für die Geländesicherung, den Objektschutz, die Absperrung von Parkplätzen und die 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: gehärteter Stahl (BS 1440)
- Oberfläche: RAL Schwarz 9005 beschichtet

2.3 Strukturelle Leistungsfähigkeit

- Tragfähigkeit: geeignet für die Lenkung von leichten Fahrzeugen
- Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus: Das Design schafft keine Anreize für Vandalismus.
- Aggressionsresistenz: Das Design löst kein aggressives Verhalten aus.

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

