

Technisches Datenblatt DE

Nicht-Anbetriebenes Pollersystem Typ Cornich

1. Produktbeschreibung

Das Pollersystem Cornich bildet eine verstellbare Anfahr- und Sicherheitsbarriere. Es handelt sich um ein mechanisches, nicht motorisiertes Schließsystem mit Gasfeder für die Sicherung von Sammelstellen und Geländen, den Objektschutz, die Absperrung von Parkplätzen, die Verkehrsflusssteuerung und die Optimierung der Resilienz – WWKE und andere Unternehmen.

2. Technische Spezifikationen

2.1 Abmessungen

- Durchmesser: 101 mm
- Höhe über dem Boden: 710 mm
- Einbautiefe: 1000 mm
- Gewicht: 45 kg
- Wandstärke 8 mm

2.2 Materialien

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

2.3 Strukturelle Leistungsfähigkeit

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

2.4 Ministerium

- Betriebsart: vollständig manuell
- Auszugsgewicht: 17 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

