

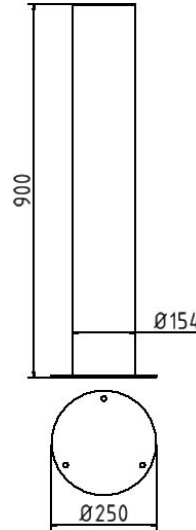


Artikelnummer / Article number: 40155P

EAN / EAN number: 4250384734749
Frachtkategorie / Freight category: A

Edelstahlpoller Ø 154 mm, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte
Ø 255 mm, Gesamtlänge: ca. 900 mm

Stainless steel post Ø 154 mm, to be fixed by plugswith base
plate Ø 255 mm, total length: approx. 900 mm



Artikeltext

Edelstahlpoller Ø 154 mm

Edelstahlpoller Ø 154 mm

- geschliffen
- mit Flachkopf
- ortsfest

- für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 255 mm
- Gesamtlänge: ca. 900 mm

Item description

Stainless steel post Ø 154 mm

Stainless steel hoops Ø 154 mm
Ground

- to be fixed by plugswith base plate Ø 255 mm
- total length: approx. 900 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Edelstahlpollers liegt in der langlebigen, korrosionsbeständigen Sicherung und Abgrenzung von Verkehrs- und Schutzbereichen. Er wird eingesetzt, um Zufahrten zu kontrollieren, Fahrzeuge fernzuhalten und sensible Bereiche wie Gehwege, Gebäude oder Anlagen vor Anfahrtschäden zu schützen. Durch seine Ausführung aus Edelstahl eignet sich der Poller besonders für anspruchsvolle Umgebungen mit hoher Witterungs- oder Feuchtigkeitsbelastung sowie für repräsentative Bereiche. Ob im öffentlichen Raum, in Innenstädten, auf Firmengeländen oder vor Gebäuden: Der Edelstahlpoller ist eine hochwertige Lösung für Sicherheit, Langlebigkeit und ein modernes Erscheinungsbild.



Technische Daten

Gewicht: 11,5 kg
Abmessungen: 250 mm x 900 mm x 250 mm
Material:
1.4301 (V2A)

Oberfläche:
geschliffen

Technical specifications

Weight: 11,5 kg
Dimensions: 250 mm x 900 mm x 250 mm
material:
1.4301 (V2A)

surface:
polished

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.