



Article number / Artikelnummer: 40155P

Stainless steel post \varnothing 154 mm, to be fixed by plug with base plate \varnothing 255 mm, total length: approx. 900 mm



Item description

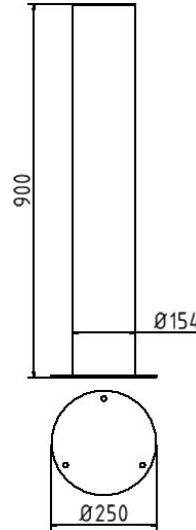
Stainless steel post \varnothing 154 mm

Stainless steel hoops \varnothing 154 mm
Ground

- to be fixed by plug with base plate \varnothing 255 mm
- total length: approx. 900 mm

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

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



Artikeltext

Edelstahlpoller \varnothing 154 mm

Edelstahlpoller \varnothing 154 mm

- geschliffen
- mit Flachkopf
- ortsfest

- für Dübelbefestigung mit Bodenplatte \varnothing 255 mm
- Gesamtlänge: ca. 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.



Technical specifications

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

surface:
polished

Technische Daten

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

Oberfläche:
geschliffen

* 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.

* 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.