



Article number / Artikelnummer: 40205

EAN number / EAN: 4250384734831
Freight category / Frachtkategorie: A

Stainless steel post Ø 204 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length: approx. 1200 mm

Edelstahlpoller Ø 204 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge: ca. 1200 mm



Item description

Stainless steel post Ø 204 mm

Stainless steel hoops Ø 204 mm
Ground

- stationary, for casting in concrete with ground anchor
- total length: approx. 1200 mm

Artikeltext

Edelstahlpoller Ø 204 mm

Edelstahlpoller Ø 204 mm

- geschliffen
- mit Flachkopf
- ortsfest

- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker
- Gesamtlänge: ca. 1200 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: 12 kg
Dimensions: 204 mm x 1200 mm x 204 mm
material:
stainless steel

Technische Daten

Gewicht: 12 kg
Abmessungen: 204 mm x 1200 mm x 204 mm
Material:
Edelstahl



* 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.