



Artikelnummer / Article number: 40154

EAN / EAN number: 4250384716097  
Frachtkategorie / Freight category: A

Edelstahlpoller Ø 154 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge: ca. 900 mm

Stainless steel post Ø 154 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length: approx. 900 mm



### Artikeltext

Edelstahlpoller Ø 154 mm

Edelstahlpoller Ø 154 mm

·geschliffen  
·mit Flachkopf  
·ortsfest

- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker
- 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.

### Item description

Stainless steel post Ø 154 mm

Stainless steel hoops Ø 154 mm  
Ground

- stationary, for casting in concrete with ground anchor
- total length: approx. 900 mm



### Technische Daten

Gewicht: 8,5 kg  
Abmessungen: 154 mm x 900 mm x 154 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

### Technical specifications

Weight: 8,5 kg  
Dimensions: 154 mm x 900 mm x 154 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.