



Artikelnummer / Article number: 40204F

EAN / EAN number: 4250384742775  
Frachtkategorie / Freight category: A

Edelstahlpoller Ø 204 mm, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerv, Höhe Überflur ca. 900 mm

Stainless steel post Ø 204 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10, height above ground approx. 900 mm



### Artikeltext

Edelstahlpoller Ø 204 mm

Edelstahlpoller Ø 204 mm

- geschliffen
- mit Flachkopf
- ortsfest

- herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerv
- Höhe Überflur 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 204 mm

Stainless steel hoops Ø 204 mm  
Ground

- removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10
- height above ground approx. 900 mm



### Technische Daten

Gewicht: 15,5 kg  
Abmessungen: 204 mm x 900 mm x 204 mm  
Material:  
Edelstahl

### Technical specifications

Weight: 15,5 kg  
Dimensions: 204 mm x 900 mm x 204 mm  
material:  
stainless steel

\* 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.