



Artikelnummer / Article number: **4089P+1**

EAN / EAN number: 4250384770051  
Frachtkategorie / Freight category: A

Edelstahlpfosten Ø 89 mm, ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 150 x 6 mm, ohne Verschluss, mit 1 Öse

Stainless steel post Ø 89 mm, stationary, to be fixed by plug with base plate Ø 150 x 6 mm, without lock, with 1 eyelet



### Artikeltext

Edelstahlpfosten Ø 89 mm

Edelstahlpfosten Ø 89 mm

·Überflur ca. 900 mm  
·geschliffen  
·gewölbte Kopfform

- ortsfest, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte Ø 150 x 6 mm
- ohne Verschluss
- mit 1 Öse

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Edelstahlpfostens liegt in der dauerhaften Abgrenzung, Sicherung und Gestaltung von Verkehrs- und Nutzflächen im Innen- und Außenbereich. Er dient dazu, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen, Wege zu strukturieren und gleichzeitig eine hochwertige optische Wirkung zu erzielen. Durch seine korrosionsbeständige und robuste Ausführung ist der Edelstahlpfosten besonders langlebig und wartungsarm. Ob in Innenstädten, auf Firmengeländen, in Parkanlagen oder vor Gebäuden: Der Edelstahlpfosten ist eine elegante und zuverlässige Lösung für Sicherheit und Gestaltung.

### Item description

Stainless steel post Ø 89 mm

Stainless steel post  
Above ground approx. 900 mm  
Ø 89 mm Ground

- stationary, to be fixed by plug with base plate Ø 150 x 6 mm
- without lock
- with 1 eyelet



\* 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.