# Datenblatt/datasheet





#### Artikelnummer/Itemnumber: 460UZ+1

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm umlegbar mit Profilzylinderschloss, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte  $100 \times 150$  mm, feuerverzinkt, mit 1 Öse

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2,5 mm foldable with Euro profile cylinder lock, to be fixed by plugs with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized, with 1 eyelet



# Artikelbeschreibung:

Absperrpfosten
Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm
mit aufgeschweißter Stahlkappe
900 mm Überflur
umlegbar, mit Profilzylinderschloss
drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, für
Dübelbefestigung
mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt, mit 1 Öse

# Verwendungszweck:

Absperrpfosten zur Sperrung von Gehwegen für Fahrzeuge, zur Abgrenzung von Wegen.

#### **Technische Daten:**

Gewicht: 0,00 kg/St Material: Stahl S235JR

Oberflähe:

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Pulverbeschichtet:

Polyesterpulver geeignet für Außenfassaden

## item description:

Barrier posts
Steel tube Ø 60 x 2.5 mm
with welded steel cap
900 mm above ground
Foldable, with Euro profile cylinder lock
three keys, self-engaging lock, to be fixed by plugs
with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized, with 1
eyelet

## designated purpose:

## technical specifications:

weight: 0,00 kg/pc

<sup>\*</sup>Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.