

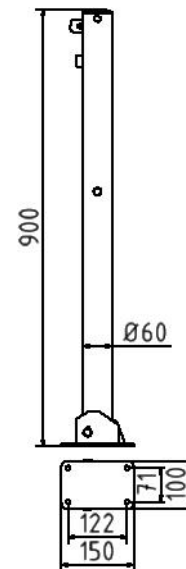


Artikelnummer/Itemnumber: 460UV

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Absperrpfosten, Stahlrohr \varnothing 60 x 2,5 mm, umlegbar, für Vorhangschloss, für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt, ohne Öse

Barrier posts, Steel tube \varnothing 60 x 2,5 mm, foldable, for padlock, to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized, without eyelet



Artikelbeschreibung:

Absperrpfosten, Stahlrohr \varnothing 60 x 2,5 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, 900 mm Überflur, umlegbar, für Vorhangschloss, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt, ohne Öse

Verwendungszweck:

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

Technische Daten:

Gewicht: 5,00 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

item description:

Barrier posts, Steel tube \varnothing 60 x 2.5 mm, with welded steel cap, 900 mm above ground, foldable, for padlock, self-engaging lock, to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized, without eyelet

designated purpose:

Barrier posts for closing off sidewalks for vehicles, for demarcating paths.

technical specifications:

weight: 5,00 kg/pc
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.