



Article number / Artikelnummer: 31310S

EAN number / EAN: 4250384731991
Freight category / Frachtkategorie: A

sign holder, hot dipped galvanized, 300 mm

Signalhalter



Item description

sign holder, hot dipped galvanized, 300 mm

sign holder, hot dipped galvanized, 300 mm; for round tubes Ø 33,7 mm, incl. wing nut

Artikeltext

Signalhalter

Schilderklemme zum Befestigen an Schaftrohr aus Rundrohr Ø 33,7 mm, mittels Flügelschraube fixierbar, hält das zu befestigende Schild jeweils von oben und unten, pro Schild werden 2 Schilderklemmen benötigt einsetzbar in Kombination mit Signaltafelständer Ausführung: verzinkt

Technical specifications

Weight: 0,5 kg
Dimensions: 100 mm x 300 mm x 60 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Schilderklemme liegt in der sicheren und flexiblen Befestigung von Schildern an Halterungen, Rohren oder Pfosten. Sie dient dazu, Verkehrszeichen, Hinweisschilder oder Baustellenschilder stabil zu fixieren und bei Bedarf schnell zu montieren oder auszutauschen. Durch ihre robuste Bauweise gewährleistet die Schilderklemme einen festen Halt auch bei äußeren Einflüssen wie Wind oder Vibration. Ob im Straßenverkehr, auf Baustellen oder im gewerblichen Einsatz: Die Schilderklemme ist eine zuverlässige und praktische Lösung für die sichere Schildermontage.

Technische Daten

Gewicht: 0,5 kg
Abmessungen: 100 mm x 300 mm x 60 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461



* 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.

* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.