



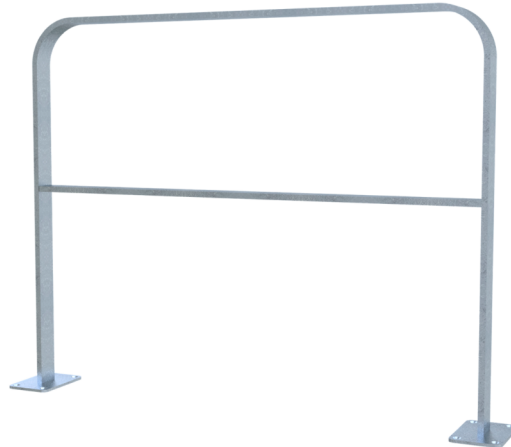
Article number / Artikelnummer: 4051_100P

Lean-on hoop made of flat steel 50 x 12 mm in bent design, with cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized, to be fixed by plugs, total height: approx. 800 mm

EAN number / EAN:

Freight category / Frachtkategorie: B

Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm in gebogener Ausführung, mit Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt, zum Aufdübeln, Gesamthöhe: ca. 800 mm



Item description

Lean-on hoop made of flat steel 50 x 12 mm in bent design

Flat bar steel 80 x 12 mm

Lean-on hoop of bent design for casting in concrete, hot-dip galvanized and optionally powder-coated in DB 703

- with cross bar
- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized
- to be fixed by plugs, total height: approx. 800 mm

Artikeltext

Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm in gebogener Ausführung

Anlehnbügel aus Flachstahl 50 x 12 mm

- in gebogener Ausführung
- zum Einbetonieren
- feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703

- mit Querholm
- Gesamtbreite: 1000 mm
- feuerverzinkt
- zum Aufdübeln, Gesamthöhe: ca. 800 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Anlehnbügels liegt in der sicheren und komfortablen Abstellmöglichkeit für Fahrräder im öffentlichen und privaten Raum. Er dient dazu, Fahrräder standsicher anzulehnen und gleichzeitig die Möglichkeit zu bieten, sie gegen Diebstahl anzuschließen. Durch seine stabile Konstruktion unterstützt der Anlehnbügel eine geordnete und platzsparende Fahrradabstellung. Ob in Städten, auf Firmengeländen, an Schulen oder vor Geschäften: Der Anlehnbügel ist eine praktische und langlebige Lösung für moderne Fahrradinfrastruktur.



* 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.