



Article number / Artikelnummer: 4053_100P

EAN number / EAN:

Freight category / Frachtkategorie: B

Lean-on hoop made of flat bar steel bent, 80 x 12 mm in curved design, with cross bar, total width: 1000 mm, hot-dip galvanized, To be fixed by plugs

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm in gebogener Ausführung, mit Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt, zum Aufdübeln



Item description

Lean-on hoop made of flat bar steel bent, 80 x 12 mm in curved 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
total height approx. 1200 mm

- with cross bar
- total width: 1000 mm
- hot-dip galvanized
- To be fixed by plugs

Artikeltext

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm in gebogener Ausführung

Anlehnbügel aus Flachstahl 80 x 12 mm in gebogener Ausführung

- zum Einbetonieren
- feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703
- Gesamthöhe ca. 1200 mm

- mit Querholm
- Gesamtbreite: 1000 mm
- feuerverzinkt
- zum Aufdübeln

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.