



**Article number / Artikelnummer: 448\_066PB**

Round hoops of steel tube Ø 48 mm x 2,5 mm to be fixed by plugs, with cross bar, total width: approx. 650 mm, hot-dip galvanized and coatedcolor: green (RAL 6005)

**Item description**

Round hoops of steel tube Ø 48 mm x 2,5 mm to be fixed by plugs

Round bracket for doweling, steel tube Ø 48 mm, Base plate 100 x 150 mm

- with cross bar
- total width: approx. 650 mm
- hot-dip galvanized and coatedcolor: green (RAL 6005)

EAN number / EAN: 4250384732561  
Freight category / Frachtkategorie: A

Rundbügel aus Stahlrohr Ø 48 mm x 2,5 mm für Dübelbefestigung, mit Querstrebe, Gesamtbreite: ca. 650 mm, feuerverzinkt und beschichtet in grün (RAL 6005)

**Artikeltext**

Rundbügel aus Stahlrohr Ø 48 mm x 2,5 mm für Dübelbefestigung

Rundbügel zum Aufdübeln, Stahlrohr Ø 48 mm, Bodenplatte 100 x 150 mm

- mit Querstrebe
- Gesamtbreite: ca. 650 mm
- feuerverzinkt und beschichtet in grün (RAL 6005)

**Verwendungszweck**

Der Verwendungszweck eines Rundbügels liegt im Schutz, der Abgrenzung und der Sicherung von Bereichen sowie im Schutz von Objekten vor mechanischen Einwirkungen. Er wird eingesetzt, um beispielsweise Gebäude, Maschinen, Verkehrswege oder Grünflächen vor Anfahrtschäden zu schützen und gleichzeitig eine klare Struktur im Umfeld zu schaffen. Durch seine runde, stabile Bauform eignet sich der Rundbügel besonders für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Ob auf Parkplätzen, in Industrieanlagen oder im öffentlichen Raum: Der Rundbügel ist eine robuste und vielseitige Lösung für Sicherheit, Ordnung und Schutz.

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