



Article number / Artikelnummer: 419_00T

EAN number / EAN: 4250384762636
Freight category / Frachtkategorie: B

Gate for crowd barrier

Tor für Absperrgitter



Item description

Gate for crowd barrier

Gate element for crowd barrier type D, for fastening with hooks and eyes to standard crowd barrier element, incl. roller and connecting link with padlock, width approx. 1.0 m, height approx. 1.1 m, galvanized design consisting of:

- 1 pc. gate element single, galvanized (part no. 419_00T_E)
- 1 pc. foot for crowd barrier (part-no. 206181_E)
- 1 pc. rubber roller (part no. 3R117)
- 1 pc. padlock (part no. E1VHB-L63)

Technical specifications

Weight: 8,7 kg
Dimensions: 1000 mm x 1103 mm x 625 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

* 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.

Artikeltext

Tor für Absperrgitter

Torelement für Absperrgitter Typ D, zur Befestigung mit Haken und Ösen an Standard-Gitterelement, inkl. Laufrolle und Verbindungsglied mit Vorhangschloss, Breite ca. 1,0 m, Höhe ca. 1,1 m
Ausführung: verzinkt

Bestehend aus:

- 1 Stk. Torelement einzeln, verzinkt (Art.-Nr. 419_00T_E)
- 1 Stk. Fuß für Absperrgitter, verzinkt (Art.-Nr. 206181_E)
- 1 Stk. Laufrolle aus Gummi (Art.-Nr. 3R117)
- 1 Stk. Vorhangschloss (Art.-Nr. E1VHB-L63)

Technische Daten

Gewicht: 8,7 kg
Abmessungen: 1000 mm x 1103 mm x 625 mm
Material :
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461