



Gitterrohrmast mit Grundplatte aus Stahl, für Aufstellrahmen für Beton-Aufstellvorrichtungen

Art.-Nr.: 353017

Ausführung

Gitterrohrmast mit Grundplatte aus Stahl, für Aufstellrahmen für Beton-Aufstellvorrichtungen (Art.Nr.: 353017)

LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk

LZ: 1 - 3 Wochen ab Werk

Beschreibung:

Gitterrohrmast mit Grundplatte Material: Stahl, verzinkt Höhe: 6,02 m Standrohr: Ø 48 mm Quer-/Diagonalholm: Ø 26 mm Grundplatte: 450 x 450 mm, verschweißt, mit Bohrungen Gewicht: 110,0 kg zur Befestigung von Ampelanlagen und großen Schildern geeignet Hinweis: Bei Bedarf stellen wir Ihnen auf Anfrage eine Statik zur Verfügung. Achtung: Beton-Aufstellvorrichtungen, Aufstellrahmen für Beton-Aufstellvorrichtungen, Schild und Stahl-Gitterträger nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen.

Passend dazu



Normalkupplung -BB-, zur rechtwinkligen Verbindung von Gerüstrohren, Gitterträgern u. Ähnlichem

Nettopreis: 11,- €*



Beton-Aufstellvorrichtung, 600 oder 1000 kg, mit Vierkantloch 60 x 60 mm

Nettopreis: ab 545,- €*



Aufstellrahmen für Beton-Aufstellvorrichtungen

Nettopreis: 1.798,- €*

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Der Mindestbestellwert beträgt 25,- € (zzgl. MwSt.).
- Die Versandkosten betragen 10,12 €.
- Auf Vorkassebestellungen wird 3% Rabatt gewährt.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben zzgl. MwSt. und Versandkosten