

Schraubfundament

Moderner Fundamentbau ohne Beton

Kosten- & Zeitersparnis - Statisch geprüft & höchste Stabilität - Umweltfreundlich ohne Graben & ohne Betonieren



Verwendung

- Zur sicheren Befestigung von Fahnenmasten, Poller, Schrankenanlagen und Schilder im Erdreich ohne Fundament
- Rückstandsloses Herausschrauben nach Gebrauch möglich
- Montage des Schraubfundamentes mittels Eindrehmaschine durch MANNUS Einbauservice
- Integriert ist das MANNUS Bodenhalterung System Typ M
- Bodenhülse mit Exzenterring zur Mastjustierung
- Exzenterring und Halbschalen verhindern Verdrehen des Masten
- Boden sollte nicht verdichtet sein



Technische Daten

- Stahl feuerverzinkt
- Größe 1: 140 x 1600 mm
- Größe 2: 140 x 1300 mm
- Max. Fahnenmastlänge: 8 m
- Mast-Ø: 75 mm
- Material Mastfußaufnahme: Stahlguss
- Material Exzenterringaufnahme: Stahlguss
- Material Exzenterring: PP
- Mastneigung bis 5° einstellbar

