

Produktdatenblatt**Anwendung**

Zylindrisch-abgesetzter Stahl-Lichtmast mit Erdstück. Ohne sichtbare Schweißnaht. Statische Festigkeitswerte nach EN 40. Oberfläche feuerverzinkt und lackiert.

Produktbeschreibung

Mast aus Stahl,
 feuerverzinkt nach EN ISO 1461
 und lackiert
 Mastzopf \varnothing 76 mm
 Erdstücklänge 1000 mm
 2 gegenüberliegende Kabeleinführungen
 150 x 50 mm
 Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm
 Mit innenliegender Tür
 Türverschluss (Vierkant)
 Schlüsselweite 8 mm
 Gerätetieg mit Schutzleiteranschluss und
 2 Schiebemuttern M6 zur Aufnahme eines
 Anschlusskastens nach DIN 43628 / VDE 0660
 – siehe BEGA Ergänzungsteile –
 Windangriffsfläche des Mastes: 0,57 m²
 Gewicht des Mastes: 60,0 kg
 Belastbarkeit des Mastes bei
 Einhaltung der Fundamentempfehlung:
 Max. Windangriffsfläche: 0,16 m²
 Max. Gewicht: 15 kg

Ergänzungsteile

Für diesen Lichtmast steht ein umfangreiches Programm an Anschlusskästen zur Verfügung – siehe BEGA Website www.bega.com.

