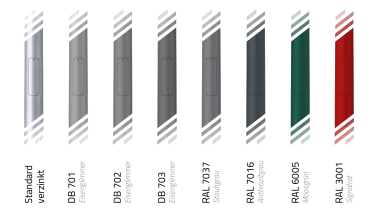


TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- Stahlgüte **S235**
- Wandstärke (t): 5/4 mm (Mast besteht aus 2 Teilen unterer Teil 5 mm und oberer Teil 4 mm)
- Zopfmaß (D1): Ø 133 mm
- LPH: 19,6 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 332 mm
- E: 1800 mm (Erdmaß, Erdstück)
- Konizität: 1:10
- 2 x Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Form: konisch, gerade, rund
- Türausschnitt: 155 x 500 mm (UKT = 600 mm über Erde)
- Traglast bis 80 kg (bei Seitenwindlast 1,1 m² in Windzone 1)
- Traglast bis 80 kg (bei Seitenwindlast 0,8 m² in Windzone 2)
- Traglast bis 80 kg (bei Seitenwindlast 0,55 m² in Windzone 3)
- Bandeisenerdung M12 x 16 (UKT = 200 mm über Erde)
- Steckstoss (Länge: 400 mm)
- Gewicht: 661,5 kg
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Kabelübergangskasten etc.

VERZINKTER STAHL / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



Korrosionsschutzsystem: Flutlichtmast konisch Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k SRFLME-K20-133 Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv notwendig Schweißnähte: DIN EN ISO 5817 .D' Schweißnahtbewertungsgruppe: Schweißzusatzwerkstoffe: DIN EN ISO 2560 / DIN EN 440 Schweißnahtzeichen: EN 22553 Schweißnahtvorbereitung: **DIN EN ISO 9692** Maßeinheit: Α4 Schweißverfahren: **DIN ISO 857** [mm] Gewicht [kg]: Blatt: Datum: 25.03.2020 Zeichnungsnummer: **MEGAMAST** 🗘 Verfasser: SUNLEDS GmbH 661,5 SRFLME-K20-133 1/1