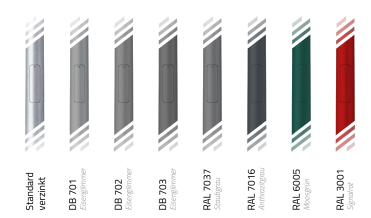
Ø 76 (D1) Kalibrierung 6000 (LPH) 300 200 30 x 45° 200 Ø 90 t = 10Flanschplatte (M 1:10) Tür / Türausschnitt mit Gerätesteg Lage 0° 85 9 9 Ø142 (D2)

TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- Wandstärke (t): 3 mm
- Zopfmaß (D1): Ø 76 mm
- LPH: 6 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 142 mm
- mit angeschweißter Flanschplatte (gewölbt) 300 x 300 x 10 mm, Lochabstand 200² (ohne Ankerbolzen), Kabeleinführung durch die Platte
- Konizität: 1:11
- Form: konisch, gerade, rund
- Türausschnitt: 85 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde) Gerätesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- Traglast bis 20 kg (bei Seitenwindlast 0,42 m² in Windzone 2)
- Traglast bis 20 kg (bei Seitenwindlast 0,23 m² in Windzone 4)
- Gewicht: 57 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 Ankerkorb (AKE-200-300-1000-4B-M16), Kabelübergangskasten etc.

VERZINKTER STAHL / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



1/1

Korrosionsschutzsystem: Flanschplattenmast konisch Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k SRLME-F06-76-3 Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv notwendig Schweißnähte: angeschweißte Flanschplatte 300 x 300 x 10 mm Schweißnahtbewertungsgruppe: DIN EN ISO 5817 .D' Schweißzusatzwerkstoffe: DIN EN ISO 2560 / DIN EN 440 Schweißnahtzeichen: EN 2553 Schweißnahtvorbereitung: **DIN EN ISO 9692** Maßeinheit: Α4 Schweißverfahren: **DIN ISO 857** [mm] Gewicht [kg]: Blatt: Datum: 25.03.2020 Maßstab: Zeichnungsnummer: **MEGAMAST** 🗘

57

SRLME-F06-76-3

1:33

Verfasser: SUNLEDS GmbH