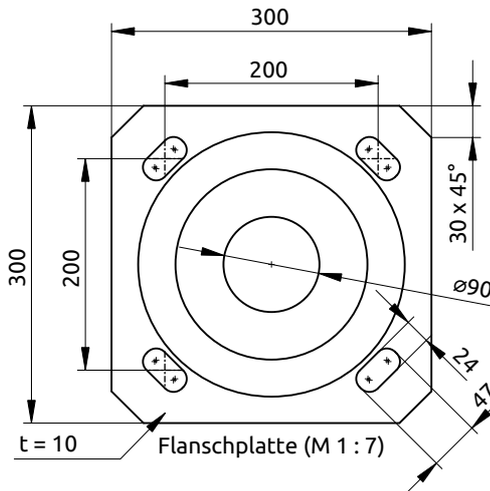


Technische Daten:

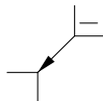
- Material: Stahlrohr verzinkt
- Wandstärke (t): 3 mm
- Zopfmaß (D1): Ø 76 mm
- LPH: 5 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 131 mm
- mit angeschweißter Flanschplatte (gewölbt) 300 x 300 x 10 mm, Lochabstand 200² (ohne Ankerbolzen)
- Kabeleinführung durch die Platte
- Konizität: 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 qm in Windzone 2)
- Traglast bis 20 kg (bei Seitenwindlast 0,24 qm in Windzone 4)
- Gewicht: 47 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-300-1000-4B), Kabelübergangskasten etc.

Gängige Oberflächenausführungen:



Korrosionsschutzsystem:

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k
 Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv notwendig



Flanschplattenmast konisch

SRLME-F05-76-3

Schweißnähte:

Schweißnahtbewertungsgruppe: DIN EN ISO 5817 'D'
 Schweißzusatzwerkstoffe: DIN EN ISO 2560 / 14341 / 14171
 Schweißnahtzeichen: EN 2553
 Schweißnahtvorbereitung: DIN EN ISO 9692
 Schweißverfahren: DIN 1910; EN 14610



Maßeinheit:
 [mm]

A4

aufgeschweißte Flanschplatte 300 x 300 x 10 mm

Datum: 25.03.2020

Verfasser: SUNLEDS GmbH



Maßstab:
 1 : 25

Gewicht [kg]:
 47

Zeichnungsnummer:
 SRLME-F05-76-3

Blatt:
 1 / 1