

TECHNISCHE DATEN

- Material: Aluminium roh geschliffen
- Materialgüte: EN AW-6060 T66
- Wandstärke (t): 3 mm
- Zopfmaß (D1): \varnothing 76 mm
- H: 6 m (Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 120 mm
- E: 1000 mm (Erdmaß, Erdstück)
- Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde)
- Form: gerade, konisch, rund
- Türausschnitt: 85 x 400 mm (UKT = 1000 mm über Erde)
- Traglast bis max. 60 kg (bei Seitenwindlast 0,35 m² in Windzone 1)
- Traglast bis max. 30 kg (bei Seitenwindlast 0,20 m² in Windzone 4)
- Gewicht: 22,6 kg
- gefertigt nach DIN EN40
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Schrumpfmanschette, Kabelübergangskasten, Mastkappe etc.

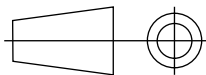
ALUMINIUM / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



Material:
EN AW-6060 T66

Aluminium-Kameramast konisch

AKM-K06-76-3



Maßeinheit:
[mm]

A4

Datum: 25.03.2020
Verfasser: SUNLEDS GmbH

MEGAMAST

Maßstab:
1:34

Gewicht [kg]:
22,6

Zeichnungsnummer:
AKM-K06-76-3

Blatt:
1 / 1