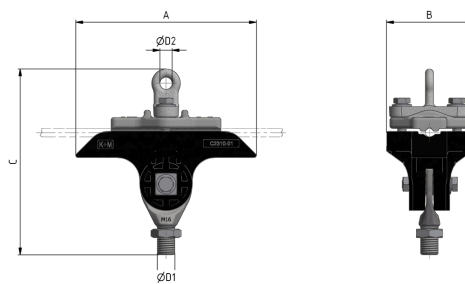


Isolierkörper für Querseil KUSYS Typ 1 mit Gewindeanschluss M16 starr und Aufhängeöse

Artikelnummer C2371-02



Abmessungen

A: 164 mm
B: 78 mm
C: 169 mm
ØD1: M16
ØD2: 11 mm

Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu
Gewicht: 0.85 kg

Lasten

Bruchlast horizontal: 2.45 kN / H: 90mm
Bruchlast der Aufhängeöse: 12 kN
Anziehdrehmoment Schrauben und 6kt-Muttern
M8: 17 Nm

Angewandte Normen

DIN EN 50119
DIN EN 50124-1
DIN EN 50151

CEI / IEC 60060-1

Funktion

Isolierkörper zur Befestigung an Querspannseil mit Seiljoch, in gerade Strecken bis leichten Kurven. Starre Gewindeanschluss, zur Aufnahme von Bahn-, Strassenbahn- Trolleybus- Oberleitungen, wie Spurhalter, Feederklemme und Klemme kurz.

Spezifikation

Betriebsspannung: max. 1500 V DC
Querspannseil: 7.0 - 9.5 mm

Bemerkungen

Die Anwendung in Oberleitungsanlagen bedingt eine weite Isolation des Tragwerkes gegenüber den Stützpunkten.
Seile die geklemmt werden können: Stahl feuerverzinkt und Stahl/Kupfer (Staku). Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Rohre und an der Decke montiert werden.