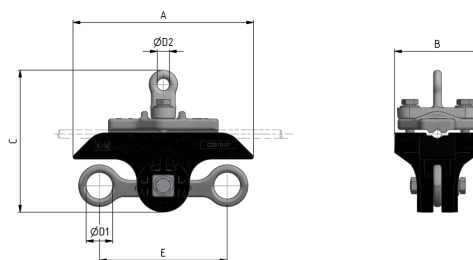


Isolierkörper für Querseil KUSYS Typ 1 mit Doppel-Öse und Aufhängeöse

Artikelnummer C2315-02



Abmessungen

A: 164 mm
B: 78 mm
C: 129 mm
E: 116 mm
ØD1: 24 mm
ØD2: 11 mm

Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu
Gewicht: 0.65 kg

Lasten

Rutschlast: 4.2 kN
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. Stufenlose Eistellung der Doppel-öse, zur Aufnahme von Trolleybus-Pendel und Streckentrenner.

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. Die Klemmung ist auf folgenden Seilen möglich: Stahl feuerverzinkt und Stahl/Kupfer (Staku). Klemmen von anderen Seildurchmesser auf Anfrage. Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Rohre und an der Decke montiert werden.