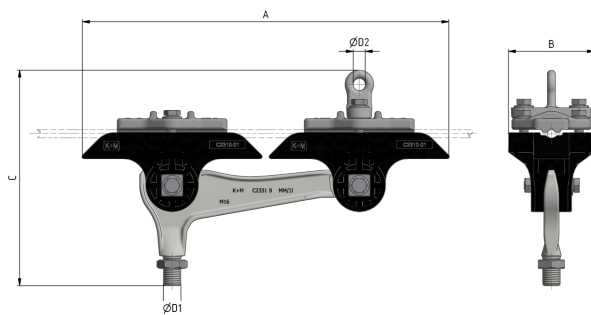
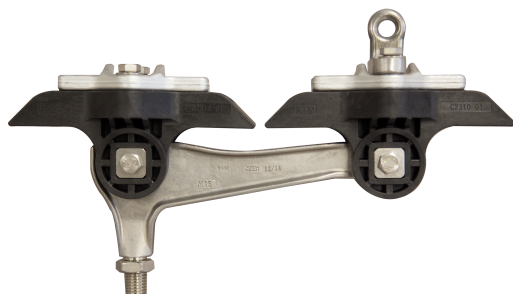


Isolierkörper für Querseil KUSYS Typ 2 mit Gewindeanschluss M16 starr und Aufhängeöse

Artikelnummer C2381-02



Abmessungen

A: 334 mm
B: 78 mm
C: 196 mm
ØD1: M16
ØD2: 11 mm

Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu
Gewicht: 1.8 kg

Lasten

Bruchlast der Aufhängeöse: 1.2 kN
Bruchlast horizontal: 7.5 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 mittleren bis engen Kurven. Starre Gewindeanschluss, zur Aufnahme von Bahn-, Strassenbahn- Trolleybus-Oberleitungen, wie Spurhalter, Feederklemme und Kurvenschiene Typ 0 und 1.

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.