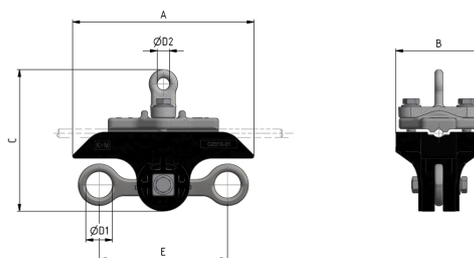


# Isolierkörper für Querseil KUSYS Typ 1 mit Doppel-Öse und Aufhängeöse

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.