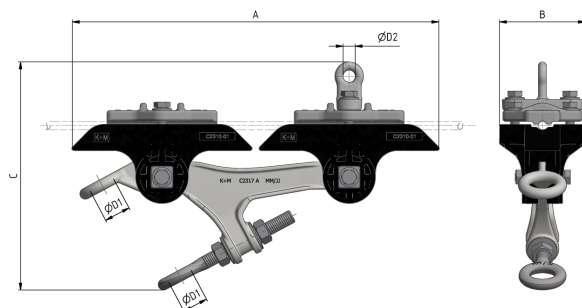
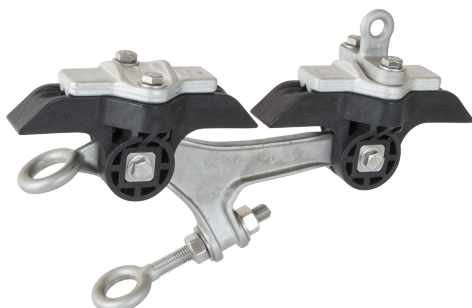


# Isolierkörper für Querseil KUSYS Typ 2 mit Doppel-Öse und Aufhängeöse

Artikelnummer C2316-02



## Abmessungen

A: 334 mm  
B: 78 mm  
C: 207 mm  
ØD1: 24 mm  
ØD2: 11 mm

## Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu  
Gewicht: 2.1 kg

## Lasten

Rutschlast : 18 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 mittleren bis engen Kurven. Stufenlose Einstellung der Doppel-Öse, zur Aufnahme von alle Typen von Kurvenschienen

## 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.