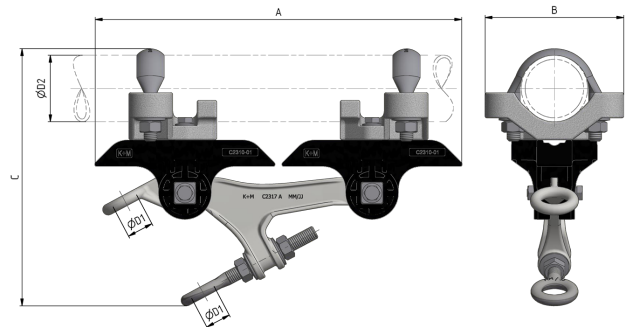


# Isolierkörper für Auslegerrohr 55 mm KUSYS Typ 2 mit Doppel-Öse

Artikelnummer C2376-05



## Abmessungen

A: 334 mm  
B: 100 mm  
C: 222 mm  
ØD1: 24 mm  
ØD2: 55 mm

## Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu  
Gewicht: 2.85 kg

## Lasten

Bruchlast horizontal: 27 kN  
Anziehdrehmoment Schrauben und 6kt-Muttern  
M8: 17 Nm  
Anziehdrehmoment 6-kt-Mutter M12: 40 Nm

## Angewandte Normen:1993

DIN EN 50119  
DIN EN 50124-1

DIN EN 50151  
CEI / IEC 60060-1

## Funktion

Isolierkörper zur Befestigung an Rohr, in mittleren bis engen Kurven. Justierbare Einstellung der Doppel-Öse, zur Aufnahme von allen Typen von Kurvenschienen.

## Spezifikationen

Betriebsspannung: max. 1500 V DC

## Bemerkungen

Die Anwendung in Oberleitungsanlagen bedingt eine weite Isolation des Tragwerkes gegenüber den Stützpunkten.  
Optional: durch wechseln der Bügelschraube ist die Montage an Rohre mit Ø 45 - 80 mm möglich.  
Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Querspannseil und an der Decke montiert werden.