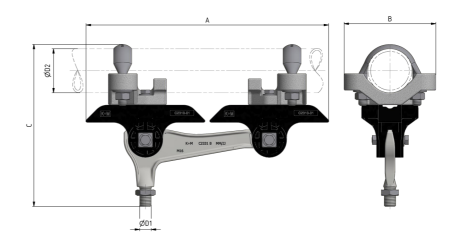
## C2382-03

# ISOLIERKÖRPER KUSYS2 KOMPLETT KONSOLE MIT GEWINDEANSCHLUSS M16 STARR, AN ROHR 2.5"





#### **ABMESSUNGEN**

A: 334 mm B: 126 mm C: 240 mm ØD1: M16

ØD2: 2.5" (76.1 mm)

MATERIAL UND GEWICHT Material: Kst / INOX / Alu Gewicht: 2.7 kg

## LASTEN

Bruchlast horizontal: 7.5 kN Anziehdrehmoment Schrauben und 6kt-Muttern M8: 17 Nm

Anziehdrehmoment 6-kt-Mutter M12: 40

Nm

ANGEWANDTE NORMEN 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. Starre Gewindeanschluss, zur Aufnahme von Bahn-, Strassenbahn- Trolleybus-Oberleitungen, wie Spurhalter, Feederklemme und Kurvenschiene Typ 0 und 1.

#### **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 - 80mm möglich. Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Querspannseile und an der Decke montiert werden.



Telefon +41 44 247 47 47 Telefax +41 44 247 47 77 kuma@kuma.ch www.kuma.ch

