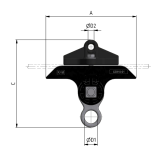
# Isolierkörper für Kunststoff-Querseil KUSYS Typ 1 mit Einfach-Öse

Artikelnummer C2368-03







# **Abmessungen**

A: 164 mm B: 78 mm C: 159 mm ØD1: 24 mm ØD2: 11 mm

### **Material und Gewicht**

Material: Kst / INOX / Alu

Gewicht: 0.67 kg

#### Lasten

Bruchlast bei Kunststoffseil Parafil Typ A,  $\emptyset$  =

11.0 mm: 4.2 kN (+20°C)

Bruchlast bei Kunststoffseil Parafil Typ A,  $\emptyset$  =

13.5 mm: 4.2 kN (+20°C)

Bruchlast der Aufhängeöse: 4.5 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 aus Kunststoff und mit Seiljoch, in geraden Strecken bis leichten Kurven. Zur Aufnahme von Strassenbahn-Hängedrähte und Spurhalter.

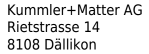
# **Spezifikationen**

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.

Nur Kunststoffseile mit Schutzmantel können geklemmt werden. Klemmen von anderen Seildurchmessern auf Anfrage. Durch austauschen der Befestigung, kann die Aufhängung an Rohre und an der Decke montiert werden.



Tel. +41 44 247 47 47 info@kummlermatter.ch kummlermatter.ch

