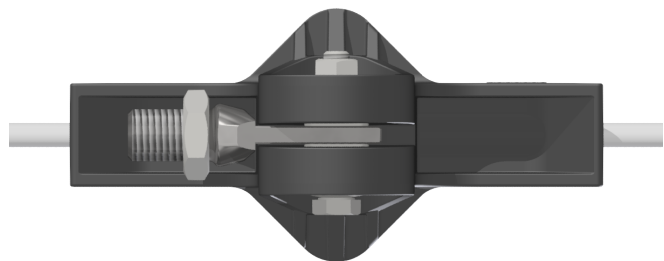
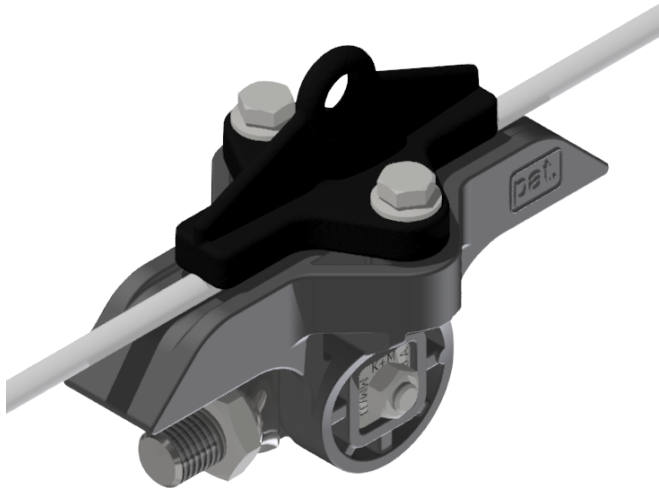


# Isolierkörper für Querseil (Kunststoff $\varnothing=11-13.5\text{mm}$ ) KUSYS Typ 1 mit Gewindeanschluss M16 drehbar 90° mit Aufhängeöse

Artikelnummer C2396-04



## Abmessungen

A: 164 mm  
B: 78 mm  
C: 132 mm  
 $\varnothing D1$ : M16

## Material und Gewicht

Material: Kst / INOX / Alu  
Gewicht: 0.8 kg

## Lasten

Bruchlast horizontal: 2.45 kN / H: 90mm  
Bruchlast der Aufhängeöse: 12 kN  
Anziehdrehmoment Schrauben und 6kt-Muttern  
M8: 17 Nm

## Angewandte Normen

DIN EN 50119  
DIN EN 50124-1

Kummler+Matter AG  
Rietstrasse 14  
8108 Dällikon

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

DIN EN 50151  
CEI / IEC 60060-1

## Funktion

Isolierkörper zur Befestigung an Querspannseil, in gerade Strecken bis leichten Kurven. Starre Gewindeanschluss, zur Aufnahme von Bahn-, Strassenbahn- Trolleybus-Oberleitungen, wie Spurhalter, Feederklemme und Klemme kurz.

## 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.

Seile die geklemmt werden können: Stahl feuerverzinkt und Stahl/Kupfer (Staku).



A COLAS RAIL COMPANY

Durch austauschen der Befestigung, kann die

Aufhängung an Rohre und an der Decke montiert werden.

Kummler+Matter AG  
Rietstrasse 14  
8108 Dällikon

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

