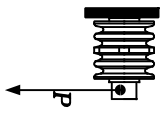


Filettatura standard Americano UNC con angolo di 60°.

Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
Ottone nichelato 4 µm Nickel-4 µm electroplated brass	3121086013	32 Nm	Solo su richiesta On request only
Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	3121086023	32 Nm	Solo su richiesta On request only
Ottone nichelato 4 µm Nickel-4 µm electroplated brass	3121086073	125 Nm	Solo su richiesta On request only
Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	3121086083	125 Nm	Solo su richiesta On request only

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 130 mm
 Creepage line length _____
 CTI da IEC 112 _____ 600 V
 CTI by IEC 112 _____
 Temperatura di esercizio min. -40°C
 max +180°C - 20.000 h - IEC 216
 Operating temperature +200°C - 2.000 h - IEC 216
 Tensione di prova a secco _____ 20 kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions _____
 Peso _____ R 320 gr.
 Weight _____
 Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ 550 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373 _____
 Coppia di rottura a torsione _____ 140 Nm
 Torsion rupture torque _____
 Carico di rottura a flessione P _____ 7000 N
 Flexural strength P _____
 Carico di rottura a trazione _____ 24000 Nm
 Maximum tensile strength _____



DISSEGNO DI PROPRIETA' DELLA
ISOLEX
 CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE

DESCRIZIONE
**ISOLATORE PORTANTE
 IN RESINA EPOSSIDICA H=60
 EPOXY BEARING INSULATOR H=60**

DATA 07.04.08 APPROVATO 07.04.08 CLIENTE _____
 FIRMATA GM Vellutini CONFERMA _____
 REVISIONE 1 2 3 4 5 6 7 8 9

scala 1:1
 cod. Vedi Tabella
 ID10086

1 1 1 1 1 1 1 1 1