

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

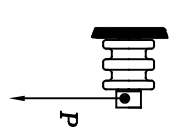
Lunghezza linea di fuga _____ 85 mm
 Creepage line length _____
 CTI secondo IEC 112 _____ 600 V
 CTI according to IEC 112 _____
 Temperatura di esercizio _____ min. -40°C
 Operating temperature _____ max +180°C - 20.000 h - IEC 216
 +200°C - 2.000 h - IEC 216



Tensione di prova a secco _____ 16kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions _____
 Peso _____ R 110 g
 Weight _____

Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ 300 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373 _____
 Coppia di rottura a torsione _____ 40 Nm
 Torsion rupture torque _____

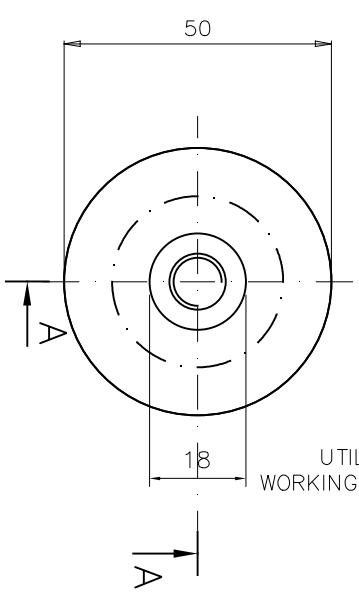
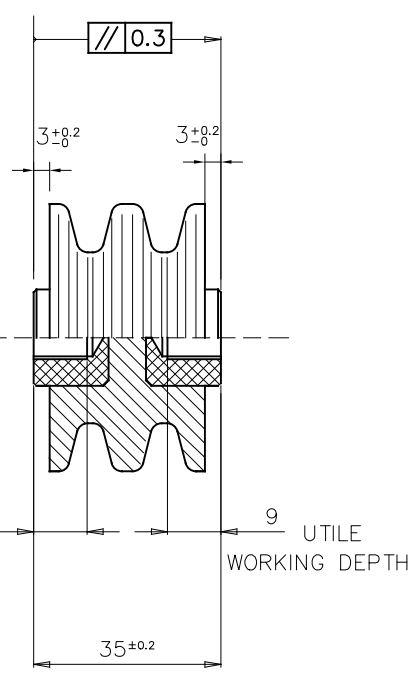
Carico di rottura a flessione P _____ 3600 N
 Flexural strength P _____
 Carico di rottura a trazione _____ 7000 N
 Maximum tensile strength _____



Carico di rottura a compressione _____ 40.000 N
 Compressive strength _____

Comportamento fuoco-fumi
 Fire - smoke behaviour

Secondo NFF16-101 e 16-102 _____ Griglia 4/ Grid 4
 According to NFF16-101 and 16-102 _____
 Secondo UL 94 _____ VO
 According to UL 94 _____



Tightening torque on threaded brass inserts:
 the working depth has to be taken up at least 75% by the screw

A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M8	Ottone nichelato 4 µm Nickel-4 µm electroplated brass	3121111013	18 Nm	Standard STD.
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc-electroplated steel Fe/Zn12	3121111023	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Ottone nichelato 4 µm Nickel-4 µm electroplated brass	3121111033	39 Nm	Standard STD.
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc-electroplated steel Fe/Zn12	3121111043	39 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	Acciaio Inox AISI 303 Stainless Steel AISI 303	3121111053	22 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio Inox AISI 303 Stainless Steel AISI 303	3121111063	39 Nm	Solo su richiesta On request only
MODIFICHE				
11/11/09	21 M.D.0049 GM	31 M.D.00450 GM	30/05/13	

ISOLEX
 MILANO ITALY

DESCRIZIONE
**ISOLATORE PORTANTE
 IN RESINA EPOSSIDICA H=35 Bomb
 EPOXY RESIN
 BEARING INSULATOR H=35 Bomb**

DATA	04/05/09	DESIGNATO	APPROVATO	CLIENTE
FIRMA	GM	Vellutini	CONFERMA	
REVISIONE	1	2	3	4

COD. VEDI TABELLA
ID10095

SCALA 1:1
A3