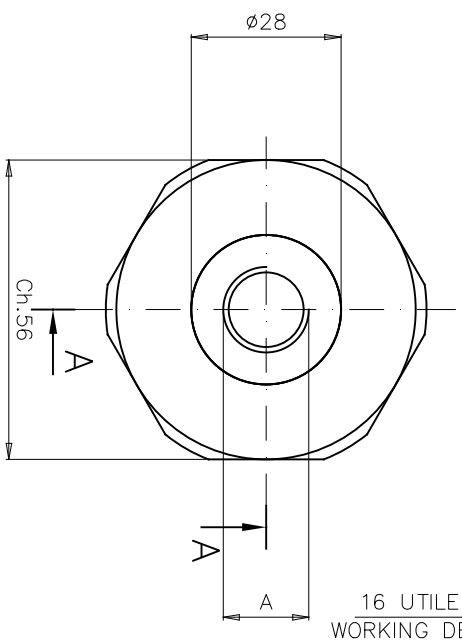
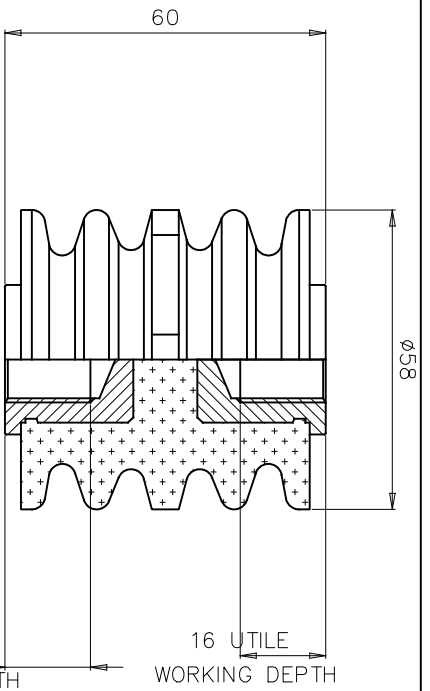


DATI TECNICI

TECHNICAL DATA



Codice materiale isolante 421001000 spec. TU0331
 Insulating material code

Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability	A
Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121063013	32 Nm	Standard STD.	M10
Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electropalated steel Fe/Zn12	3121063023	32 Nm	Solo su richiesta On request only	M10
Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121063033	55 Nm	Solo su richiesta On request only	M12
Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electropalated steel Fe/Zn12	3121063043	55 Nm	Solo su richiesta On request only	M12
Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121063053	90 Nm	Solo su richiesta On request only	M14
Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electropalated steel Fe/Zn12	3121063063	90 Nm	Solo su richiesta On request only	M14
Ottone nichelato 4 μ m Nickel-4 μ m electroplated brass	3121063073	125 Nm	Standard STD.	M16
Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electropalated steel Fe/Zn12	3121063083	125 Nm	Solo su richiesta On request only	M16

MODIFICHE	2	1
M.D. 0926 31/05/07 GM/Vellutini	M.D. 0943 22/05/09 GM/Vellutini	

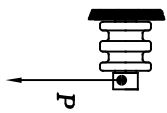
Lunghezza linea di fuga _____ 130 mm
 Creepage line length
 CTI da IEC 112 _____ 600 V
 CTI by IEC 112
 Temperatura di esercizio min. -40°C
 Operating temperature max +180°C - 20.000 h - IEC 216
 +200°C - 2.000 h - IEC 216

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 _____ 18000 N
 Maximum tensile strength



Comportamento fuoco-fumi:
 Fire - smoke behaviour:

- Secondo UL94 _____ : V0
- Accordint to UL94
- Secondo NFF16-101 e 16-102 _____ : Classificazione F1-12, griglia 4
- According to NFF16-101 and 16-102 _____ : Classification F1-12, grid 4
- Secondo FS N.304142 _____ : Conforme a specifica
- According to FS N.304142 _____ : In accordance with the specification

 DISSEGNO DI PROPRIETA' DELLA ISOLEX CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE	DISSEGNO	DISSEGNO	APPROVATO	CLIENTE	SCALA	ISOLATORE PORTANTE IN RESINA EPOSSIDICA H=60 EPOXY BEARING INSULATOR H=60	COD. VEDI TABELLA DIS. ID10059					
	DATA	12.02.06	12.02.06	CONFERMA	1:1							
FIRMA	GM	Vellutini	REVISIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9