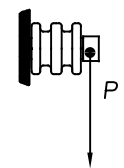


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 120 mm
 Creepage line length _____ 120 mm
 Corpo isolante _____ Steatite C221
 Insulating body _____ Steatite C221
 Superficie vetrificata _____
 Glazed surface _____
 Temperatura di esercizio _____ min. -50°C
 Operating temperature _____ max. +150°C — continuo / continuous
 _____ +250°C — picco / peak
 Tensione di prova a secco _____ 30kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions _____ 30kV-60s-50Hz
 Peso _____ ~220 gr.
 Weight _____ ~220 gr.
 Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ ≥ 275 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373 _____ ≥ 275 N
 Carico di rottura a flessione _____ P ≥ 3600 N
 Flexural strength _____ P ≥ 3600 N
 Carico di rottura a trazione _____ ≥ 11000 N
 Maximum tensile strength _____ ≥ 11000 N
 Coppia di rottura a torsione _____ ≥ 80 Nm
 Torsion rupture torque _____ ≥ 80 Nm
 Carico di rottura a compressione _____ ≥ 20000 N
 Maximum compressive strength _____ ≥ 20000 N



A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M10	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	312102381	32 Nm	Standard STD.
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312102382	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	312102383	55 Nm	Standard STD.
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312102384	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio inox AISI 316 Stainless steel AISI 316	312102385	55 Nm	Solo su richiesta On request only

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description
1	GM		24/11/22	Update
0	GM		22/08/22	Emissione/Issue

Disegno di proprietà della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX

Conferma Acknowledg.	-	Disegnato Drawn	GM	Data Date	22/07/22	Scala Scale	1:1					
Cliente Customer	-	Approvato Approved	RIZZI	Data Date	22/07/22	Revisione Revision	①	2	3	4	5	6
N. Ordine P. Order	-	Controllato Checked	RIZZI	Data Date	22/07/22	File Disk	ID10238	Codice Code		VEDI_TABELLA		

ISOLEX
Milano Italy

Descrizione - Description
ISOLATORE CERAMICO PORTANTE
A GOLE H=50mm - HL
GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR
H=50mm - HL

Foglio
Sheet 1 di
of 1
 Disegno N. - Dwg. No.
ID10238