

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 95 mm
 Creepage line length
 Superficie vetrificata
 Glazed surface
 Temperatura di esercizio min. -50°C
 Operating temperature max. +250°C — continuativo / continuous
 +350°C — picco / peak

Tensione di prova a secco _____ 29kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions
 Peso _____ ~240 gr.
 Weight

Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ > 275 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373

Carico di rottura a flessione _____ P > 3600 N
 Flexural strength
 Carico di rottura a trazione _____ > 11000 N
 Maximum tensile strength
 Coppia di rottura a torsione _____ > 80 Nm
 Torsion rupture torque
 Carico di rottura a compressione _____ > 20000 N
 Maximum compressive strength

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	---	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312024200	32 Nm	Standard STD.
M10	Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303	312024300	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 µm Nickel-4 µm electroplated brass	---	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	---	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio inox AISI 303 Stainless steel AISI 303	---	55 Nm	Solo su richiesta On request only

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description
8	GM	Vellutini	15/04/09	Aggiunto nuovo codice
7	GM	Vellutini	02/11/05	ELIMINATE TOLLERANZE
6	GM		15/04/05	Aggiornato dati tecnici e disegno & inserito codice nuovo
5	FD		25/02/99	AGGIORNATO TABELLA E INSERITO CARICO MAX PRESCRITTO DA IEC 1373
4	CB		30/04/98	Aggiornato dati tecnici e disegno
3	FAIONI		25/02/97	Aggiornato dati tecnici e disegno

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

Disegnato / Drawn: _____ Data / Date: 15/04/05
 Scala / Scale: 1:1

Cliente / Customer: _____ Approvato / Approved: VELLUTINI Data / Date: 15/04/05
 Revisione / Revision: (3) (4) (5) (6) (7) (8)

Contratto / Contract: _____ Controllato / Checked: VELLUTINI Data / Date: 15/04/05
 File / File: ID46974 Codice / Code: VEDI_TABELLA

Descrizione - Description:
 ISOLATORE CERAMICO PORTANTE A GOLE
 H=50mm 1 FORO M10 1 PERNO M10X35
 GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR
 H=50mm 1 HOLE M10 1 STUD M10X35

Foglio / Sheet: 1 di / of 1
 Disegno N. - Desig. No.: ID46974