

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 32 mm
 Creepage line length
 Superficie siliconata
 Silicon coated surface
 Temperatura di esercizio min. -60°C
 Operating temperature max +400°C

Tensione di prova a secco _____ 12kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions
 Peso _____ 50 gr.
 Weight

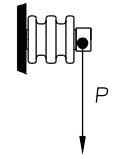
Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ ≥75 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373

Coppia di rottura a torsione _____ ≥12 Nm
 Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione _____ $P \geq 2200$ N
 Flexural strength

Carico di rottura a trazione _____ ≥8000 N
 Maximum tensile strength

Carico di rottura a compressione _____ ≥25000 N
 Maximum compressive strength



A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Ref. Cat.	Disponibilità Availability
M6	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314013223	MV 25 D	Standard STD.
M8	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314013333	MV 25 F	Solo su richiesta On request only

Conform: EN45545 - NF F 16-101 & NF F 16-102

Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description
3	GM		29/05/20	UPDATE DATA SHEET
2	GM		29/11/17	UPDATE DATA SHEET
1	GM		26/01/17	UPDATE DATA SHEET
0	GM		20/12/16	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	20/12/16	Scala Scale	1:1						
Cliente Customer	-	Approvato Approved	VELLUTINI	Data Date	20/12/16	Revisione Revision	1	<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </table>	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6									
N. Ordine P. Order	-	Controllato Checked		Data Date		File Disk	ID10137	Codice Code	VEDI_TABELLA				

Descrizione - Description

ISOLATORE MICA-VETRO PORTANTE
H=25mm

BEARING MICA-GLASS INSULATOR
H=25 mm

Foglio Sheet 1 di 1

Disegno N. - Dwg. No.

ID10137