



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 > 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	CM		29/11/17	UPDATE DATA SHEET
1	CM		20/01/17	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					
Lo Stato Acknowledg	Disegnato Drawn	Data Date	Scala Scale		
Cliente Customer	Approvato Approved	Data Date	Revisione Revision	1	2
N. Ordine P. Order	Controllato Checked	Data Date	File Disk	ID10137	Codice Code: VEDI_1 ABELLA
Descrizione - Description			MICA-VETRO PORTANTE H=25mm		Foglio Sheet 1 of 1
			BEARING MICA-GLASS INSULATOR H=25 mm		Disegnato N. - Draw No. ID10137