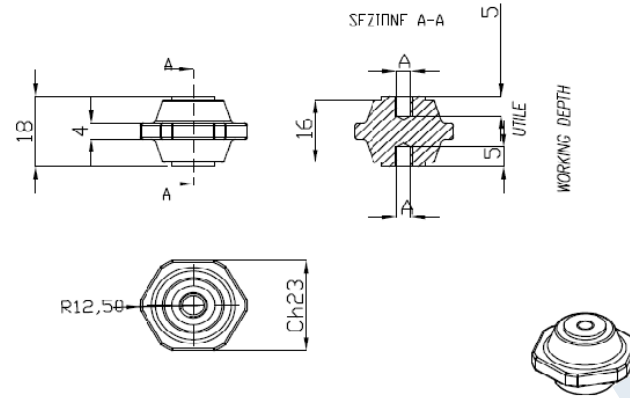
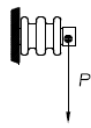


DATI TECNICI TECHNICAL DATA



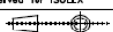
Lunghezza linea di fuga _____ 24 mm
 Creepage line length
 Superficie siliconata
 Silicon coated surface
 Temperatura di esercizio min. 60°C
 Operating temperature max +400°C

Tensione di prova a secco _____ 10kV-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 ≥ 330 N
 Flexural strength
 Carico di rottura a trazione _____ ≥1500 N
 Maximum tensile strength
 Carico di rottura a compressione _____ ≥10000 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
M4	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314A11003	2 Nm	Solo su richiesta On request only
M5	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314A11113	4 Nm	Solo su richiesta On request only
M6	Acciaio INOX AISI 303/304 Steel INOX AISI 303/304	314A11223	6 Nm	Solo su richiesta On request only

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

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 15/11/19	Scala Scale 1:1							
Cliente Customer	-	Approvato Approved VELLUTINI	Data Date 15/11/19	Revisione Revision 1	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6						
N. Ordine P. Order	-	Controllato Checked	Data Date	File Disk --	Codice Code VEDI_TABELLA						
Descrizione - Description ISOLATORE MICA-VETRO FORTANTE H=18mm FF BEARING MICA-GLASS INSULATOR H=18 mm FF				Foglio Sheet 1 of 1 Disegno N. - Dwg. No. ID10202							

0	GM	15/11/19	EMISSIONE/ISSUE		
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description	