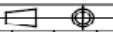


0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

TYPE	A	B	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Peso Weight
F-F	M10	M10	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314511441	32 Nm	500 g
F-F	M12	M12	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314511551	55 Nm	500 g
F-F	M14	M14	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314511661	90 Nm	500 g
F-F	M16	M16	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314511771	125 Nm	500 g
F-F	M10	M10	AISI430	314511442	32 Nm	500 g
F-F	M12	M12	AISI430	314511552	55 Nm	500 g
F-F	M14	M14	AISI430	314511662	90 Nm	500 g
F-F	M16	M16	AISI430	314511772	125 Nm	500 g
F-F	M10	M10	AISI 303/304	314511443	32 Nm	500 g
F-F	M12	M12	AISI 303/304	314511553	55 Nm	500 g
F-F	M14	M14	AISI 303/304	314511663	90 Nm	500 g
F-F	M16	M16	AISI 303/304	314511773	125 Nm	500 g
F-M	M10	M10	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314513441	32 Nm	600 g
F-M	M12	M12	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314513551	55 Nm	600 g
F-M	M14	M14	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314513661	90 Nm	600 g
F-M	M16	M16	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314513771	125 Nm	600 g
F-M	M10	M10	AISI430	314513442	32 Nm	600 g
F-M	M12	M12	AISI430	314513552	55 Nm	600 g
F-M	M14	M14	AISI430	314513662	90 Nm	600 g
F-M	M16	M16	AISI430	314513772	125 Nm	600 g
F-M	M10	M10	AISI 303/304	314513443	32 Nm	600 g
F-M	M12	M12	AISI 303/304	314513553	55 Nm	600 g
F-M	M14	M14	AISI 303/304	314513663	90 Nm	600 g
F-M	M16	M16	AISI 303/304	314513773	125 Nm	600 g
M-M	M10	M10	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314512441	32 Nm	700 g
M-M	M12	M12	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314512551	55 Nm	700 g
F-M	M14	M14	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314512661	90 Nm	700 g
M-M	M16	M16	Acciaio trafilato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	314512771	125 Nm	700 g
M-M	M10	M10	AISI430	314512442	32 Nm	700 g
M-M	M12	M12	AISI430	314512552	55 Nm	700 g
M-M	M14	M14	AISI430	314512662	90 Nm	00 g
M-M	M16	M16	AISI430	314512772	125 Nm	700 g
M-M	M10	M10	AISI 303/304	314512443	32 Nm	700 g
M-M	M12	M12	AISI 303/304	314512553	55 Nm	700 g
M-M	M14	M14	AISI 303/304	314512663	90 Nm	700 g
M-M	M16	M16	AISI 303/304	314512773	125 Nm	700 g

				Disegno di proprietà della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX																			
Conferma Acknowledge		-		Disegnato Drawn		GM		Data Date		16/01/16		Scala Scale		1:1									
Cliente Customer		-		Approvato Approved		VELLUTINI		Data Date		16/01/16		Revisione Revision		2		3 4 5 6 7							
N. Ordine P. Order		-		Controllato Checked		VELLUTINI		Data Date		16/01/16		File File		ID10124		Codice Code		VEDI_TABELLA					
Rev.		Disegnato Drawn		Approvato Approved		Data Date		Descrizione Description		Descrizione - Description ISOLATORE MICA-VETRO PORTANTE H=60mm - V60 BEARING MICA-CLASS INSULATOR H=60mm- V60								Foglio Sheet		2 of 2		Disegno N. - Draw No. ID10125	