

DATI TECNICI

materiale: massa poliestere
caricato con fibra di vetro
colore rosso
provvisti di inserti metallici
esenti da alogeni e silicone
temperatura di impiego
temperatura di distorsione
sotto carico
costante dielettrica
resistenza all' arco
assorbimento d' acqua
resistenza alla fiamma
norme di riferimento

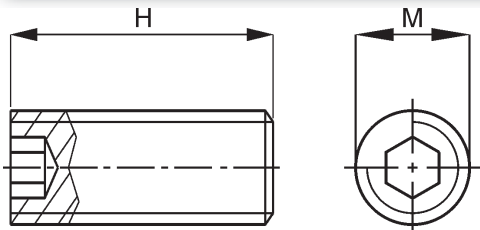
TECHNICAL DATA

material: fiberglass
reinforced polyesther
red color
with threaded metal insert
halogen and silicone free
operating temperature
distortion temperature
under load
dielectric constant
arc resistance
water absorption
fire proof
relevant standards

RAL3002
M (ISO)
-40+130 °C
C° > 200
4 - 5
sec > 180
% < 0,3
V0
ASTM-UL / ISO - IEC 60439

VITI SENZA TESTA CON ESAGONO INCASSATO FLUSH HEXAGON HEADLESS SCREW

H (mm)	M (mm)	Confezione Minimum Q.ty	CODICE CODE
14	3	100	9MVA0314G
14	4	100	9MVA0414G
25	5	100	9MVA0525G
20	6	100	9MVA0620G
25	8	100	9MVA0825G
35	10	100	9MVA1035G
40	12	100	9MVA1240G
50	16	100	9MVA1650G



mat.acciaio / iron mat. UNI 5923-DIN 913

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice

ORDERING INFORMATION

- code

H (mm)	E (mm)	M (mm)	D (mm)	P (mm)	Vn ac	Confezione Package		CODICE CODE	
						Nr./Q.ty	Kg		
12	10	3	10	3	125	100	0,3	SEP12103	
16	15	4	12	4	500	100	1	SEP16154	
		5						SEP16155	
20	19	4	15	6	750	105	1,2	SEP20194	
		5						SEP20195	
		6						SEP20196	
		6						SEP25224	
25	22	4	18	7	1000	100	2	SEP25225	
		5						SEP25226	
		6						SEP30306	
30	30	6	26	9	1200	100	10	SEP30308	
		8						SEP35326	
35	32	6	29	9	1400	120	9	SEP35328	
		8		10				SEP35320	
		10		9				SEP35416	
	41	35	6	35		9	80	7,8	SEP35418
			8			10			SEP35410
			10			9			SEP40416
40	41	6	34	10	1600	60	7,5	SEP40418	
		8						SEP40410	
		10						SEP4041D	
	46	40	8	40		10	48	9,2	SEP40468
			10						SEP40460
			12						SEP4046D
45	46	8	38	15	1800	50	7	SEP45468	
		10						SEP45460	
		12						SEP50366	
50	36	6	30	15	2000	80	8	SEP50368	
		8						SEP50360	
		10						SEP50508	
	50	40	8	40		15	40	6,5	SEP50500
			10						SEP5050D
			12						SEP60558
60	55	8	43	15	2400	24	6,5	SEP6055D	
		12		15				SEP60600	
	60	50	10	50				17	SEP6060D
			12					15	SEP65418
65	41	8	32	20	2500	36	9	SEP65410	
		10		15				SEP6541D	
		12		20				SEP70608	
70	60	8	48	15	3000	15	6	SEP70600	
		10		20				SEP7060D	
		12		25				SEP7060S	
		16		15				SEP75508	
		8		38				20	3200
75	50	10	38	25	5000	9	5	SEP80650	
		12		20				SEP8065D	
		16		25				SEP8065S	
		10		20				SEPC0650	
80	65	12	52	25	3500	12	5,5	SEPC065D	
		16						SEPC065S	
		10						20	SEPC0650
		12						25	SEPC065D
100	65	12	52	25	5000	9	5	SEPC065S	
		16						SEPC065S	