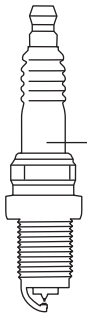


Σήμα μαρκαρίσματος μπουζί



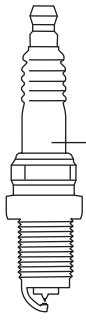
B P R 5 E S - 11

Μονάδα: mm

B		P		R		5		E		S		-11	
Διάμετρος σπειρώματος	εξάγωνο	Δομή	Αντιπαρασπαστική αντίσταση	Τιμή θερμότητας	Μήκος σπειρώματος	Χαρακτηριστικά κατασκευής	Διάκενο ηλεκτροδίου						
A	∅ 18,0	Hex 25,4	P προωθημένο άκρο μονωτήρα	R Αντίσταση	2 θερμός τύπος	E 19,0	B σταθερό παξιμάδι σύνδεσης SAE (CR8EB)	κενό	Μοτοσυκλέτα: 0,7-0,8				
B	∅ 14,0	Hex 20,8	M Συμπαγές μπουζί	Z επαγωγική αντίσταση	4	EF 17,5	CM Ηλεκτρόδιο γείωσης Συμπαγούς τύπου (Μήκος εκτεθειμένου μονωτή: 18,5)	κενό	Αυτοκίνητο: 0,8-0,9				
BC	∅ 14,0	Hex 16,0		5	EH 19,0 μισή εκτέλεση								
BK	∅ 14,0	Hex 16,0	U Τύπος ολισθαίνοντα σπινθήρα ή πρόσθετης διαδρομής σπινθήρα		6	H 12,7	CS Ηλεκτρόδιο γείωσης	-8	0,8				
C	∅ 10,0	Hex 16,0			7	L 11,2	G, GV Αγωγιστικό μπουζί	-9	0,9				
D	∅ 12,0	Hex 18,0			8	κενό Κωνική στεγανή εφαρμογή A(P)-F : 10,9 B(P)-F : 11,2 BM(P)-F : 7,8 Μπουζί μικρού τύπου B(P)M- : 9,5 B-LM : 9,5 CM- : 9,5 CM-6 : 8,6 C-50 : 8,5	I Κεντρικό ηλεκτρόδιο ιριδίου	-10	1,0				
DC	∅ 12,0	Hex 16,0			9		IX Μπουζί ιριδίου	-11	1,1				
E	∅ 8,0	Hex 13,0			10 ψυχροί τύποι		J Ηλεκτρόδια που προεξέχουν από το έδαφος	-13	1,3				
* Εξαιρέση B(P)M-A, Y : ∅ 14,0, Hex 19,0 P(P)-(E)F : ∅ 14,0, Hex 16,0 CM-6 : ∅ 10,0, Hex 14,0		BC : Παλιό JIS κανονικό μέγεθος Το μήκος από το κύκλωμα φλάντζας ως την επαφή θερματικού είναι 53,0mm.			BK : ISO / JIS κανονικό μέγεθος 50,5mm. Το μήκος από το κύκλωμα φλάντζας ως την επαφή θερματικού είναι 50,5mm.					K 2 ηλεκτρόδια γείωσης	-15	1,5	
										-LM Συμπαγείς τύποι(Μήκος μονωτήρα: 14,5 mm)	-S ειδικός στεγανοποιητικός δακτύλιος		
						N ειδικό ηλεκτρόδιο γείωσης	-E ειδική αντίσταση	IX-P Μπουζί MAX ιριδίου	LPG 1-8 LaserLine σειρά μπουζί για βενζινοκινητήρες				
						P Ηλεκτρόδιο πλατίνας Απλό ηλεκτρόδιο γείωσης: Διπλή πλατίνα Πολλαπλό ηλεκτρόδιο γείωσης: Μονή πλατίνα σε κεντρικό ηλεκτρόδιο	Q Τετραπλά ηλεκτρόδια γείωσης						
						S Στάνταρ τύπος	T Τριπλά ηλεκτρόδια γείωσης						
						U Τύπος σπινθήρα μισής ολίσθησης	Y Μεσαίο ηλεκτρόδιο με εγκοπή V						
						Z ειδική κατασκευή							



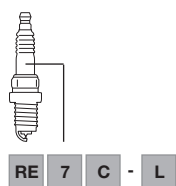
Σήμα μαρκαρίσματος μπουζί



P F R 5 A - 11

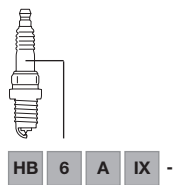
Μονάδα: mm

P	F				R	5	A	-11						
	Τύπος	Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης				εξάγωνο	Αντιπαρασπαστική αντίσταση	Τιμή θερμότητας	Κατασκευή	Διάκενο ηλεκτροδίου		
DI	ιδιαιτέρα ψηλή ικανότητα ανάφλεξης, λεπτά ηλεκτρόδια διπλής εκτέλεσης	F	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	R	Αντίσταση	2	<p>θερμός τύπος</p> <p>ψυχροί τύποι</p>	A,B,C... Suffix code	κενό	Μοτοσικλέτα: 0,7-0,8	
	FE	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		4	Αυτοκίνητο: 0,8-0,9						
I	Διπλό μπουζί ιριδίου	G	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 20,8		5			-7	0,7		
L	ιδιαιτέρα μακρύ σπείρωμα	J	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 18,0		6			-9	0,9		
P	Διπλό μπουζί πλατίνας	K	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		7	I		Κεντρικό ηλεκτρόδιο ιριδίου	-10	1,0	
S	Μπουζί υψηλής αναφλεξιμότητας: τύπος λεπτής τετράγωνης άκρης	KA	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0		8				-11	1,1	
Z	Προβλεπόμενη θέση πυροδότησης	KB	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Bi-Hex 14,0 (Διπλή εξαγωνική *)		9	P		Κεντρικό ηλεκτρόδιο πλατίνας	-13	1,3	
	<p>Τα παραπάνω αναφερόμενα χαρακτηριστικά μπορεί να παρουσιάσουν συνδυασμένα, <Παράδειγμα>ILFR..., PLZFR..., Όταν συμπεριλαμβάνεται „L“, δίνεται προτεραιότητα στο „L“ (μεγάλη εμβάθεια) στο μήκος σπειρώματος.</p> <p><Παράδειγμα> * Μπουζί με στεγανοποιητικό δακτύλιο</p> <p>FR5AP : μήκος σπειρώματος ↓ 19,0mm</p> <p>LFR5AP-11 : μήκος σπειρώματος 26,5mm</p> <p>* μπουζί με κωνική στεγανή εφαρμογή</p> <p>PTR5C-13 : μήκος σπειρώματος ↓ 17,5mm</p> <p>PLTR6A-10G : μήκος σπειρώματος 25,0mm</p> <p>* Εξαιρείται TR5A-10, TR5A-13, TR5B-13, TR6B-10, TR6B-13, PTR5A-10, PTR5A-13 : μήκος σπειρώματος 25,0mm</p> <p>* Απαιτείται διπλή εξαγωνική υποδοχή.</p> <p>* FE, KE, KF, KG, MF : Τύπος μήκους μακρύτερου εκτεθειμένου μονωτή</p>	KE	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		10						-15
		KF	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0							-A	χωρίς στεγανοποιητικό δακτύλιο
		KG	∅ 12,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Bi-Hex 14,0 (Διπλή εξαγωνική *)							-D	Μεταλλικό περίβλημα : επικάλυψη
		L	∅ 10,0	12,7	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0						-E	ειδική αντίσταση	
		M	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0						-G	Ηλεκτρόδιο γείωσης χαλκού	
		MA	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0						-H	ειδικό σπείρωμα	
		MF	∅ 10,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0						-J	2 Ηλεκτρόδια γείωσης	
		NA	∅ 12,0	17,5	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 14,0	Διπλή εξαγωνική					-K	Καλώδιο γείωσης αντίστασης δόνησης	
		T	∅ 14,0	17,5	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0						-N	ειδικό ηλεκτρόδιο γείωσης	
		U	∅ 14,0	11,2	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0						-Q	4 Ηλεκτρόδιο γείωσης	
		W	∅ 18,0	10,9	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 20,8						-S	ειδικός στεγανοποιητικός δακτύλιος	
		X	∅ 14,0	9,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 20,8						-T	3 Ηλεκτρόδιο γείωσης	
Y	∅ 14,0	11,2	Κωνική στεγανή εφαρμογή	Hex 16,0						-U	Τύπος εκκένωσης ημι-επιφάνειας			
										IX-P	Μπουζί ιριδίου MAX			
										LPG 1-8	LaserLine σειρά μπουζί για βενζινομηχανές			



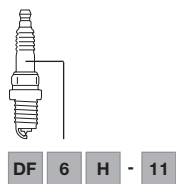
RE 7 C - L

RE	7	C	-L		
Τύπος	Τιμή θερμότητας	Κατασκευή	Διάκενο ηλεκτροδίου		
RE	Μπουζί για περιστροφικούς κινητήρες	A,B,C... Suffix code	-L	Μπροστινή πλευρά	
SD	<p>θερμός τύπος</p> <p>ψυχροί τύποι</p>			-T	Πλευρά σύνδεσης



HB 6 A IX - 11 P

HB	6	A	IX	-11	P				
Τύπος	Τιμή θερμότητας	Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης	εξάγωνο	Διάκενο ηλεκτροδίου			
HB	<p>θερμός τύπος</p> <p>ψυχροί τύποι</p>	A	∅ 14,0	20,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	IX	-8	0,8
		B	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		-9	0,9
		6					-10	1,0	
		7					-11	1,1	
							-13	1,3	



DF 6 H - 11 A

DF	6	H	-11	A					
Τύπος	Τιμή θερμότητας	Διάμετρος σπειρώματος	Μήκος σπειρώματος	Διαμόρφωση θέσης	εξάγωνο	Διάκενο ηλεκτροδίου			
DF	<p>θερμός τύπος</p> <p>ψυχροί τύποι</p>	A	∅ 14,0	19,0	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0	-8	0,8	
		B	∅ 14,0	26,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 16,0		-9	0,9
DFH		C	∅ 12,0	26,5	Στεγανοποιητικός δακτύλιος	Hex 14,0		-10	1,0
								-11	1,1
								-13	1,3
							-15	1,5	