


Oznakowania świec zapłonowych

Tutaj podano standardowe oznaczenie typu. Poza tym istnieją jeszcze specjalne oznaczenia.

Średnica gwintu / rozwarłość klucza sześciokątnego		Struktura		Opornik przeciwzakłóceniuowy		Wartość cieplna	
A	18 mm / 25,4	P	Wysunięta końcówka izolatora	R	Opornik	2	 Ciepła Zimna
B	14 mm / 20,8	M	Świeca kompaktowa	Z	Oporność indukcyjna	4	
C	10 mm / 16,0	U	Iskra ślizgowa bądź półślizgowa			5	
D	12 mm / 18,0					6	
E	8 mm / 13,0	7					
AB	18 mm / 20,8	8					
BC	14 mm / 16,0	9					
BK	14 mm / 16,0	10					
DC	12 mm / 16,0						

B P R 5 E S - 11

Długość gwintu		Właściwości konstrukcyjne		Odstęp elektrod	
E	19,0 mm	B	Stała nakrętka SAE (CR8EB)	puste	Motocykl: 0.7-0.8mm, Samochód: 0.8-0.9mm
EH	19,0 mm, wykonany w połowie	CM	Elektroda masowa wykonana skośnie Typu kompaktowego (długość izolatora: 18.5mm)	-8	0,8 mm
H	12,7 mm	CS	Elektroda masowa wykonana skośnie Typu kompaktowego (długość izolatora: 18.5mm)	-9	0,9mm
L	11,2 mm	G, GV	Świece zapłonowe wyścigowe:	-10	1,0mm
F	Szczelne gniazdo stożkowe A-F---10,9 mm B-F---11,2 mm B-EF--17,5 mm BM-F--7,8 mm	I	Elektroda irydowa	-11	1,1mm
		IX	Elektroda irydowa - typ IX	-13	1,3mm
		J	2 elektrody masy (specjalnego kształtu)	-14	1,4mm
		K	2 elektrody masy	-15	1,5mm
		-L	zmniejszona wartość cieplna		
puste	Świeca kompaktowa BM---9,5 mm BPM--9,5 mm CM---9,5 mm	-LM	Typ kompaktowy (długość izolatora: 14.5mm)		
		N	Specjalna elektroda masowa	-S	Specjalny pierścień uszczelniający
		P	Elektroda platynowa	-E	Specjalny opornik
		Q	4 elektrody masy		
		S	Typ standardowy		
		T	3 elektrody masy		
		U	Iskra półślizgowa		
		VX	Elektroda platynowa (typ VX)		
		Y	Elektroda środkowa z nacięciem V		
		Z	Specjalna konstrukcja		

Oznakowania świec zapłonowych

Tutaj podano standardowe oznaczenie typu. Poza tym istnieją jeszcze specjalne oznaczenia.

Typ świecy		Wymiary gwintów i rozwarłość klucza sześciokątnego				
D	Wysoka zdolność zapłonu, Podwójne, cienkie elektrody	KA	Ø12.0	19,0mm	Pierścień uszczelniający	14,0
I	Świeca irydowa	KB	Ø12.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	Bi-Hex 14.0
L	Długi gwint	MA	Ø10.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	14,0
P	Świeca platynowa	NA	Ø12.0	17,5 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	14,0
S	Wysoka zdolność zapłonu, kwadratowe końcówki elektrod	F	Ø14.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	16,0
Z	Zwiększony odstęp elektrod	G	Ø14.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	20,8
Powyższe oznaczenia mogą być łączone np. ILFR..., PLZFR... "L", oznacza szczególnie długi gwint i znajduje się przed wszystkimi innymi literami oznaczenia długości. n.p. • świeca z pierścieniem uszczelniającym FR5AP-11; długość gwintu 19.0mm LFR5AP-11; długość gwintu 26.5mm • świeca ze szczelnym gniazdem stożkowym PTR5C-13; długość gwintu 17.5mm PLTR6A-10G; długość gwintu 25.0mm		J	Ø12.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	18,0
		K	Ø12.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	16,0
		L	Ø10.0	12,7 mm	Pierścień uszczelniający	16,0
		M	Ø10.0	19,0 mm	Pierścień uszczelniający	16,0
		T	Ø14.0	17,5 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	16,0
		U	Ø14.0	11,2 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	16,0
		W	Ø18.0	10,9 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	20,8
		X	Ø14.0	9,5 mm	Pierścień uszczelniający	20,8
		Y	Ø14.0	11,2 mm	Szczelne gniazdo stożkowe	16,0

P
F
R
5
A
-
11

Opornik przeciwzakłóceniuowy		Wartość cieplna		Konstrukcja		Odstęp elektrod	
R	Opornik	2		A,B,C... kod przyrostka	Cechy specjalne	puste	Motocykl: 0,7-0,8mm Samochód: 0.8-0.9mm
		4				- 7	0,7 mm
		5		- 9	0,9 mm		
		6		I Świeca irydowa (jedna elektroda)	-10	1,0 mm	
		7		P Świeca platynowa (jedna elektroda)	-11	1,1 mm	
		8			-13	1,3 mm	
		9			-14	1,4 mm	
		10			-15	1,5 mm	
					-A	brak pierścienia uszczelniającego	
					-D	specjalna obudowa ulepszana cieplnie	
				-E	Specjalny opornik		
				-G	Elektroda masy z rdzeniem miedzianym		
				-H	Gwint specjalny		
				-J	2 elektrody masy		
				-K	Elektroda masy zabezpieczona przed drganiem		
				-N	Specjalna elektroda masy		
				-Q	4 elektrody masowe		
				-S	Specjalny pierścień uszczelniający		
				-T	3 elektrody masy		