


Označení zapalovacích svíček

Průměr / šestihran		Struktura		Odušovací odpor		Tepelná hodnota	
A	18 mm / 25,4	P	předsunutá špička izolátoru	R	Odpor	2	 teplé typy studené typy
B	14 mm / 20,8	M	Kompaktní svíčka	Z	Induktivní odpor	4	
C	10 mm / 16,0	U	Typ s klouzavou jiskrou nebo přídavnou dráhou jiskry			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

Délka závitu		Konstrukční vlastnosti		Vzdálenost elektrod	
E	19,0 mm	B	pevná přípojná matice SAE (CR8EB)	prázdné	Motocykl: 0,7-0,8mm, Auto: 0,8-0,9mm
EH	19,0 mm, provedení do poloviny	CM	šikmé provedení zemnicí elektrody Kompaktní typy (délka izolátoru: 18,5mm)	-8	0,8 mm
H	12,7 mm	CS	šikmé provedení zemnicí elektrody Kompaktní typy (délka izolátoru: 18,5mm)	-9	0,9 mm
L	11,2 mm	G, GV	Závodní zapalovací svíčka	-10	1,0 mm
F	Kuželové těsnicí sedlo	I	Iridiová elektroda	-11	1,1 mm
	A-F---10,9 mm	IX	Iridiová zapalovací svíčka	-13	1,3 mm
	B-F---11,2 mm	J	2 zemnicí elektrody (speciální tvar)	-14	1,4 mm
	B-EF--17,5 mm	K	2 zemnicí elektrody	-15	1,5 mm
	BM-F--7,8 mm	-L	snížená tepelná hodnota		
prázdné	Kompaktní svíčka	-LM	Kompaktní typy (délka izolátoru: 14,5mm)		
	BM---9,5 mm	N	speciální zemnicí elektroda	-S	speciální těsnicí kroužek
	BPM--9,5 mm	P	Platinová elektroda	-E	speciální odpor
	CM---9,5 mm	Q	4 zemnicí elektrody		
		S	Standardní typy		
		T	3 zemnicí elektrody		
		U	Typ s poloviční klouzavou jiskrou		
		VX	Platinová zapalovací svíčka		
		Y	Střední elektroda se zářezem V		
		Z	speciální konstrukce		

Označení zapalovacích svíček

Zapalovací typ		Rozměry závitů a šestihranných klíčů				
D	mimořádně vysoká schopnost zapálení, dvojité provedené, jemné elektrody	KA	Ø12,0	19,0mm	Těsnicí kroužek	14,0
I	Iridiová svíčka	KB	Ø12,0	19,0 mm	Těsnicí kroužek	Bi-Hex 14,0
L	mimořádně dlouhý závit	MA	Ø10,0	19,0 mm	Těsnicí kroužek	14,0
P	Platinová svíčka	NA	Ø12,0	17,5 mm	Kuželové těsnicí sedlo	14,0
S	mimořádně vysoká schopnost zapálení, čtvercový platinový čip	F	Ø14,0	19,0 mm	Těsnicí kroužek	16,0
Z	předsunutá poloha jiskry	G	Ø14,0	19,0 mm	Těsnicí kroužek	20,8
Výše uvedená označení se mohou vyskytovat kombinovaně, např. ILFR..., PLZFR... "L", pro mimořádně dlouhý závit stojí před všemi ostatními písmeny délkového označení. např. • svíčka s těsnicím kroužkem FR5AP-11; délka závitů 19,0mm LFR5AP-11; délka závitů 26,5mm • svíčka s kuželovým těsnicím sedlem PTR5C-13; délka závitů 17,5mm PLTR6A-10G; délka závitů 25,0mm		J	Ø12,0	19,0 mm	Těsnicí kroužek	18,0
		K	Ø12,0	19,0 mm	Těsnicí kroužek	16,0
		L	Ø10,0	12,7 mm	Těsnicí kroužek	16,0
		M	Ø10,0	19,0 mm	Těsnicí kroužek	16,0
		T	Ø14,0	17,5 mm	Kuželové těsnicí sedlo	16,0
		U	Ø14,0	11,2 mm	Kuželové těsnicí sedlo	16,0
		W	Ø18,0	10,9 mm	Kuželové těsnicí sedlo	20,8
		X	Ø14,0	9,5 mm	Těsnicí kroužek	20,8
		Y	Ø14,0	11,2 mm	Kuželové těsnicí sedlo	16,0

P
F
R
5
A
-
11

Odrušovací odpor		Tepelná hodnota		Konstrukce	Vzdálenost elektrod
R	Odpor	2	teplé typy	A,B,C... speciální kód přípony vlastnosti	prázdné Motocykl: 0,7-0,8 mm Auto: 0,8-0,9 mm
		4		I Iridiová svíčka	- 7 0,7 mm
		5		P Platinová svíčka	- 9 0,9 mm
		6			-10 1,0 mm
		7			-11 1,1 mm
		8			-13 1,3 mm
		9			-14 1,4 mm
		10		studené typy	-15 1,5 mm
					-A bez těsnicího kroužku
					-D speciální zušlechťení kovového těla
					-E speciální odpor
				-G Zemnicí elektroda s měděným jádrem	
				-H speciální závit	
				-J 2 zemnicí elektrody	
				-K zemnicí elektroda chráněná proti vibracím	
				-N speciální zemnicí elektroda	
				-Q 4 zemnicí elektrody	
				-S speciální těsnicí kroužek	
				-T 3 zemnicí elektrody	