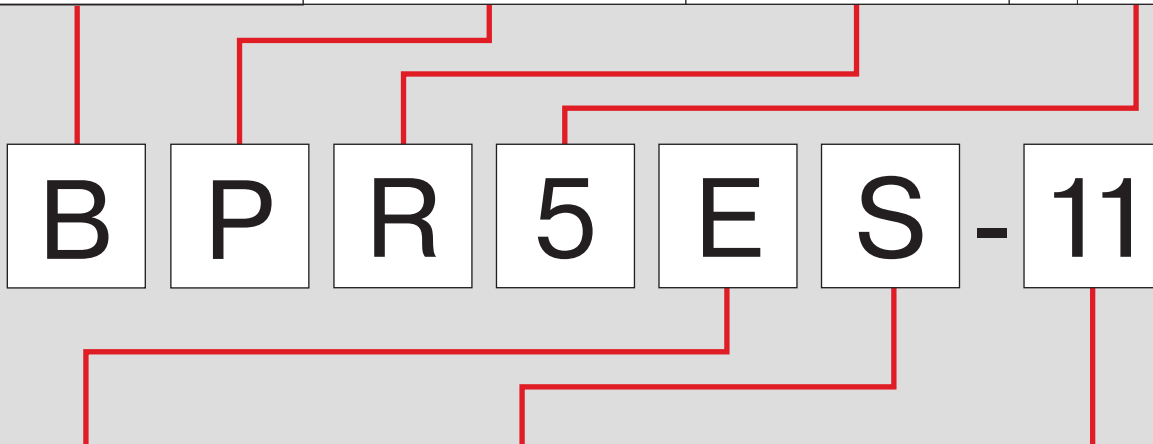


# Markeringstekens bougies

Schroefdraaddiameter / Zeskant		Structuur		Ontstoringsweerstand		Warmtewaarde	
<b>A</b>	18 mm / 25,4	P	Verschoven isolatorpunt	R	Weerstand	2	
<b>B</b>	14 mm / 20,8	M	Compacte bougie	Z	Inductieve weerstand	4	
<b>C</b>	10 mm / 16,0	U	Glijvonk-type of extra vonktraject			5	
<b>D</b>	12 mm / 18,0					6	
<b>E</b>	8 mm / 13,0	7					
<b>AB</b>	18 mm / 20,8	8					
<b>BC</b>	14 mm / 16,0	9					
<b>BK</b>	14 mm / 16,0	10					
<b>DC</b>	12 mm / 16,0						



Schroefdraadlengte		Constructiekenmerken		Elektrodeafstand	
<b>E</b>	19,0 mm	<b>B</b>	aste SAE-aansluitmoer (CR8EB)	Leeg	Motorrijwiel: 0.7-0.8mm Auto: 0,8 -0,9mm
<b>EH</b>	19,0 mm, voor de helft uitgevoerd	<b>CM</b>	Schuin uitgevoerde massa-elektrode Compact type (isolator lengte: 18.5mm)	-8	0,8 mm
<b>H</b>	12,7 mm	<b>CS</b>	Schuin uitgevoerde massa-elektrode Compact type (isolator lengte: 18.5mm)	-9	0,9 mm
<b>L</b>	11,2 mm	<b>G, GV</b>	Racebougie	-10	1,0 mm
<b>F</b>	Conische zitting	<b>I</b>	Iridium elektrode	-11	1,1 mm
	A-F---10,9 mm	<b>IX</b>	Iridium bougie	-13	1,3 mm
	B-F---11,2 mm	<b>J</b>	2 massa-elektroden (speciale vorm)	-14	1,4 mm
	B-EF--17,5 mm	<b>K</b>	2 massa-elektrode	-15	1,5 mm
	BM-F--7,8 mm	<b>-L</b>	Verminderde warmtewaarde		
Leeg	Compacte bougie	<b>-LM</b>	Compact type (isolatorlengte: 14.5mm)		
	BM---9,5 mm	<b>N</b>	Speciale massa-elektrode	-S	Speciale dichtring
	BPM--9,5 mm	<b>P</b>	Platina elektrode	-E	Speciale weerstand
	CM---9,5 mm	<b>Q</b>	4 massa-elektroden		
		<b>S</b>	Standaard type		
		<b>T</b>	3 massa-elektroden		
		<b>U</b>	Type halfglijvonk		
		<b>VX</b>	Platinum bougie		
		<b>Y</b>	Middenelektrode met V-inkepin		
		<b>Z</b>	Speciale constructie		

# Markeringstekens bougies

Bougie Type		Schroefdraad-afmetingen en zeskant-sleutelwijdte				
<b>D</b>	Extreme ontbrandbaarheid, dubbel uitgevoerde, fijne elektroden	KA	Ø12.0	19.0mm	Dichtring	14,0
<b>I</b>	Iridium bougie	KB	Ø12.0	19.0 mm	Dichtring	Bi-Hex 14.0
<b>L</b>	Bijzonder lange schroefdraad	MA	Ø10.0	19.0 mm	Dichtring	14,0
<b>P</b>	Platinum bougie	NA	Ø12.0	17.5 mm	Conische zitting	14,0
<b>S</b>	Extreme ontbrandbaarheid, vierkante platinum chip	F	Ø14.0	19.0 mm	Dichtring	16,0
<b>Z</b>	Verschoven vonkpositie	G	Ø14.0	19.0 mm	Dichtring	20,8
Hierboven genoemde kenmerken kunnen gecombineerd optreden, bijv. ILFR..., PLZFR... "L", voor een zeer lange draadlengte, staat voor elke andere letter van een lengte-kenmerk. bijv. • Bougie met dichtring FR5AP-11; draadlengte 19.0 mm LFR5AP-11; draadlengte 26.5 mm • Bougie met conische zitting PTR5C-13; draadlengte 17,5 mm PLTR6A-10G; draadlengte 25.0mm		J	Ø12.0	19.0 mm	Dichtring	18,0
		K	Ø12.0	19.0 mm	Dichtring	16,0
		L	Ø10.0	12.7 mm	Dichtring	16,0
		M	Ø10.0	19.0 mm	Dichtring	16,0
		T	Ø14.0	17.5 mm	Conische zitting	16,0
		U	Ø14.0	11.2 mm	Conische zitting	16,0
		W	Ø18.0	10.9 mm	Conische zitting	20,8
		X	Ø14.0	9.5 mm	Dichtring	20,8
		Y	Ø14.0	11.2 mm	Conische zitting	16,0

P
F
R
5
A
-
11

Ontstoring-weerstand		Warmtewaarde		Constructie		Elektrodeafstand	
<b>R</b>	Weerstand	2		A,B,C...	Speciale	Leeg	Motorrijwiël: 0,7 -0,8mm
		4		Suffix code	eigenschappen	- 7	0.7 mm
		5				- 9	0.9 mm
		6		I	Iridium bougie	-10	1.0 mm
		7		P	Platinum bougie	-11	1.1 mm
		8				-13	1.3 mm
		9				-14	1.4 mm
		10				-15	1.5 mm
						-A	Geen dichtring
						-D	Speciale, veredelde metalen behuizing
				-E	Speciale weerstand		
				-G	Massa-elektrode met koperen kern		
				-H	Speciale schroefdraad		
				-J	2 massa-elektroden		
				-K	Tegen trillingen beschermde massa-elektrode		
				-N	Speciale massa-elektrode		
				-Q	4 massa-elektroden		
				-S	Speciale dichtring		
				-T	3 massa-elektroden		