

## Označenie zapalovacích sviečok

Kategória: Babetta návody

Uverejnené: pondelok, 19. december 2016, 10:21

Napísal: Super User

Prečítané: 4886x

---



BRISK

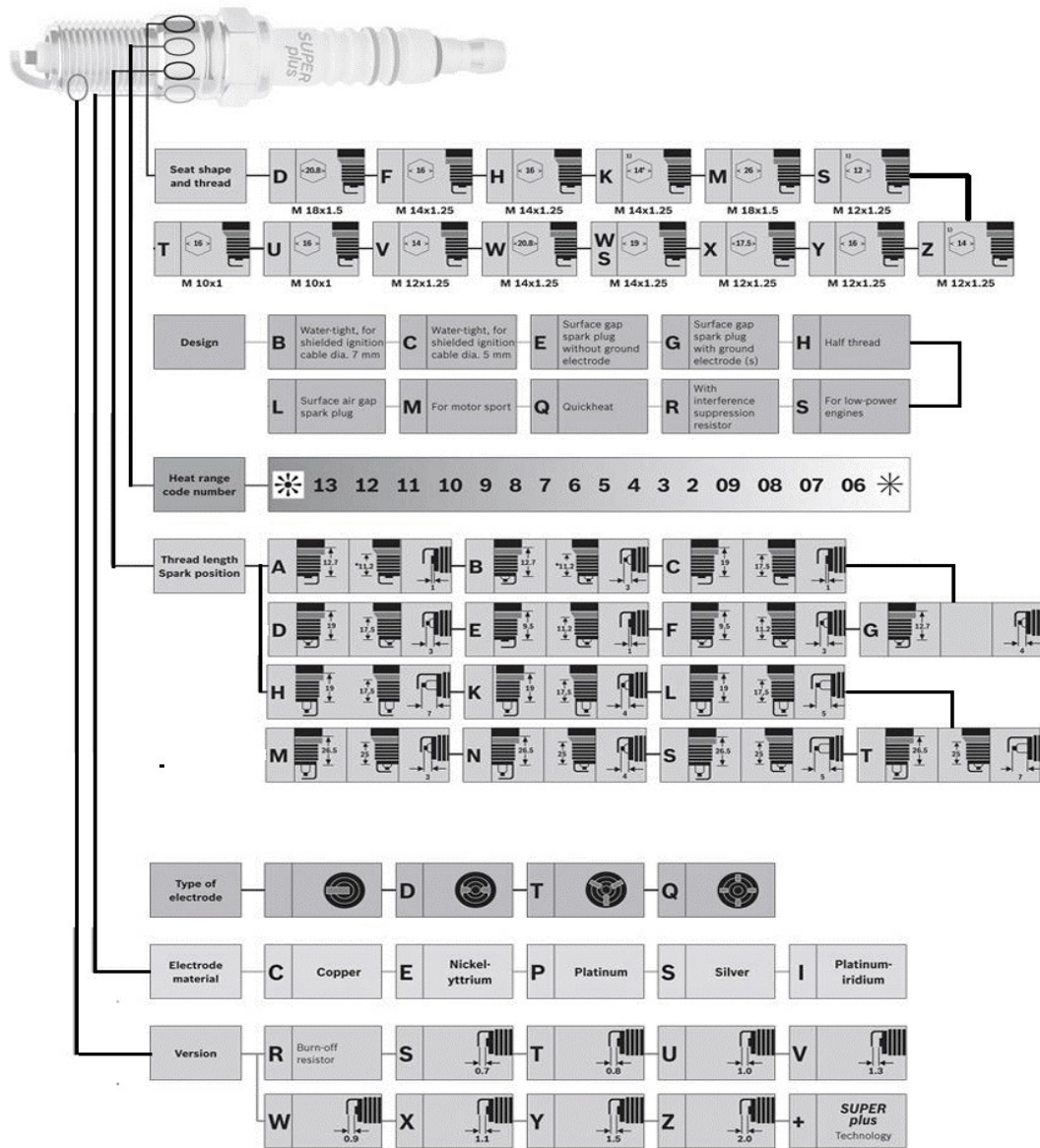
# Označenie zapalovacích sviečok

Kategória: Babetta návody

Uverejnené: pondelok, 19. december 2016, 10:21

Napísal: Super User

Prečítané: 4886x



	Center electrode with weld-on platinum layer Diameter 0.8 or 1.1 mm possible	Center electrode with weld-on platinum layer Diameter 0.6 or 0.8 mm possible	Ground electrode Mono-nickel-yttrium	Ground electrode Binary nickel-yttrium	Ground electrode Mono-nickel-yttrium laser-allowed platinum inlay	Ground electrode Binary nickel-yttrium laser-allowed platinum inlay
10	?	-	?	-	-	-
15	?	-	?	-	-	-
22	?	-	-	-	?	-
222	?	-	-	-	-	?
23	-	?	-	-	?	-
232	-	?	-	-	-	?
30	-	?	-	-	-	-
302	-	?	-	?	-	-
33	-	?	-	-	?	-
332	-	?	-	-	-	?

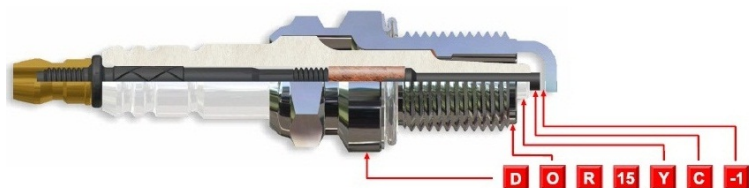
# Označenie zapalovacích sviečok

Kategória: Babetta návody

Uverejnené: pondelok, 19. december 2016, 10:21

Napísal: Super User

Prečítané: 4886x



## SYSTEM ZNAČENÍ

**D** → ROZMĚRY POUZDRA **A B D E F G H L N NA R T**

TYPE				Conical seat	Gasket seat
A	M10x1	19mm	16mm		●
B	M12x1,25	19mm	17,5mm		●
D	M14x1,25	19mm	16mm		●
E	M14x1,25	26,5mm	16mm		●
F	M18x1,5	11,2mm	21mm	●	
G	M14x1,25	17,5mm	16mm	●	
H	M14x1,25	11,2mm	16mm	●	
J	M14x1,25	9,5mm	21mm		●
K	M14x1,25	9,5mm	21mm		●
L	M14x1,25	19mm	21mm		●
N	M14x1,25	12,7mm	21mm		●
P	M14x1,25	9,5mm	19mm		●
R	M14x1,25	25mm	16mm	●	
U	M14x1,25	7,8mm	16mm	●	
NA	M10x1	12,7mm	16mm		●
T	M10x1	12,7mm	16mm		●
M	M12x1,25	26,5mm	16mm		●

**O** → VYSUNUTÍ POUZDRA DO SPALOVACÍHO PROSTORU  
**O** Odpovídá příslušné normě ISO  
**O** Neodpovídá příslušné normě ISO

**R** → ODRUŠENÍ  
**R** Bez odrušovacího odporu  
**R** S odrušovacím odporem  
**X** S odrušovacím odporem pro snížení opalů elektrod

**15** → TEPELNÁ HODNOTA  
**19 18 17 16 15 14 12 11 10 09 08**  
 Teplá ← → Studená

**Y** → KONSTRUKCE JISKŘIŠTĚ  
**Y** Nevysunutá špička izolátoru  
**Y** Vysunutá špička izolátoru  
**L** Extrémně vysunutá špička izolátoru  
**D** Vysunutá špička izolátoru a dvě vnější elektrody  
**T** Vysunutá špička izolátoru a tři vnější elektrody  
**G** Nevysunutá špička izolátoru a kruhové jiskříště  
**LG** Extrémně vysunutá špička izolátoru a kruhové jiskříště  
**Z** Dvě pomocné elektrody na špičce izolátoru a kruhové jiskříště  
**TX** Jedna pomocná elektroda na špičce izolátoru a tři vnější elektrody  
**LT** Extrémně vysunutá špička izolátoru a tři vnější elektrody

**C** → MATERIÁL ELEKTROD  
**C** Střední elektroda ze slitiny niklu  
**C** Střední elektroda s měděným jádrem nebo elektroda vyrobená ze speciální slitiny itria s mědi  
**E** Střední a vnější elektroda legovaná itriem s měděným jádrem  
**S** Stříbrná střední elektroda  
**P** Střední elektroda s platinovým kontaktem  
**PP** Střední a vnější elektroda s platinovým kontaktem  
**PY** Střední elektroda s platinovým kontaktem a vnější elektroda s itriem  
**IR** Iridiový kontakt na střední elektrodě

**-1** → ELEKTRODOVÁ VZDÁLENOST  
**-1** 0,4-0,9 mm  
**-1** 1,0-1,1 mm  
**-3** 1,3 mm  
**-9** 0,9 mm - Speciální provedení  
**-T** Speciální provedení

## Označenie zapalovacích sviečok

Kategória: Babetta návody

Uverejnené: pondelok, 19. december 2016, 10:21

Napísal: Super User

Prečítané: 4886x

---

Denso

# Označenie zapaľovacích sviečok

Kategória: Babetta návody

Uverejnené: pondelok, 19. december 2016, 10:21

Napísal: Super User

Prečítané: 4886x

- I** Iridium Power Plug
- W** Thread Size and Hex Size
- 16** Heat Range
- E** Thread Reach
- X** Special Design
- R** Internal Construction
- U** Special Gap Configuration
- 11** Gap

I	Letter	Description	Example
	I+	Iridium Power performance plug .4mm Iridium center electrode	IK24

THREAD SIZE AND HEX. SIZE							
Letter	Thread Size	Hex. Size	Description	Letter	Thread Size	Hex. Size	Description
L	18mm	22.0mm		SK*	14mm	16.0mm	Iridium tipped electrode
M	18mm	25.4mm		S	14mm	20.6mm	Special surface gap for Mazda R.E./thread reach 21.5mm
MA	18mm	20.6mm	Taper seat	SF	14mm	20.6mm	Surface gap
J*	14mm	20.6mm	Extended electrodes	T	14mm	20.6mm	Taper seat
J*	14mm	20.6mm	Platinum tipped electrodes	W	14mm	20.6mm	
Q*	14mm	16.0mm	Platinum tipped electrodes	X	12mm	18.0mm	
Q3*	14mm	16.0mm	Extended electrode	XU	12mm	16.0mm	
K*	14mm	16.0mm	ISO	U	10mm	16.0mm	
K3*	14mm	16.0mm	ISO	Y	8mm	13.0mm	
PK*	14mm	16.0mm	Platinum tipped electrodes				



THREAD REACH		
Letter	Reach	Description
E (Flat seat)	19.0 (3/4") or 20.0mm	W16EXR-U W25EBR
E (Taper seat)	.708"	T16EPR-U
F	12.7mm (1/2")	W20FP-U
FE	19.0mm (3/4")	U24FER-9
G	Half thread	
L	21.8mm	X27GPR-U
L	11.2mm (7/16")	W14L
None		
18mm Thread (Flat seat)	12.0mm	M24S, L14-U
14mm Thread (Flat seat)	9.5mm (3/8")	W20S-U, W9PR-U
18mm Thread (Taper seat)	.480"	MA16PR-U
14mm Thread (Taper seat)	.460" or .325"	T16PR-U T20M-U

SPECIAL DESIGN		
Letter	Description	Example
A	Dual ground electrodes for Mazda R.E.	W22EA
A***	Electrode projection (7.0mm)	QJ16AR-U
B	Triple ground electrodes	W20EPB
B***	Electrode projection (9.5mm)	J16BR-U
C***	Electrode projection (5.0mm)	QJ20CR11
D	4-ground electrodes for Mazda R.E.	W27EDR14
H***	Electrode projection (8.5mm)	QJ16HR-U
K	Special type for Honda CVCC	W16EKR-S11
LM	Special type for Lawnmowers	W14LM-U
M	Compact type	W20M-U
N	Racing type (nickel ground electrode)	W27EN
Pt	Racing type (platinum ground electrode)	W27Ept
P	Projected insulator nose	W16EP-U
S	Regular type	W24ES-U
T	Dual ground electrodes for Toyota T.G.P.	W20ET-S
X	Extra projected insulator nose	W16EX-U

INTERNAL CONSTRUCTION	
Letter	Description
None	Non-resistor
R	Resistor

SPECIAL GAP CONFIGURATION		
Letter	Description	Example
GL	Platinum center electrode	X22EPR-GL
L	Special type for Honda CVCC and extra project type for moped	W20ESR-L11 W14FP-UL
S	Semi-surface gap	W20EPR-S11
U	U-grooved ground electrode	W16EX-U
US	Star center electrode with U-groove	W14-US
V	Thin center electrode	W24ES-V
Z	Thin platinum center electrode with tapered ground electrode	W24ES-ZU
C	Cut-back ground electrode	W27EMR-C
P	Platinum tipped plug for DIS	PQ20R-PB

GAP	
Number	Gap
8	0.8mm / .032 in.
9	0.9mm / .035 in.
10	1.0mm / .040 in.
11	1.1mm / .044 in.
13	1.3mm / .050 in.
14	1.4mm / .055 in.
15	1.5mm / .060 in.
20	2.0mm / .080 in.

\*The thread reach for these letters are 19.0mm. \*\* Special heat range. \*\*\*When the first suffix is J or QJ.

## Označenie zapalovacích sviečok

Kategória: Babetta návody

Uverejnené: pondelok, 19. december 2016, 10:21

Napísal: Super User

Prečítané: 4886x

---

**BOSCH**

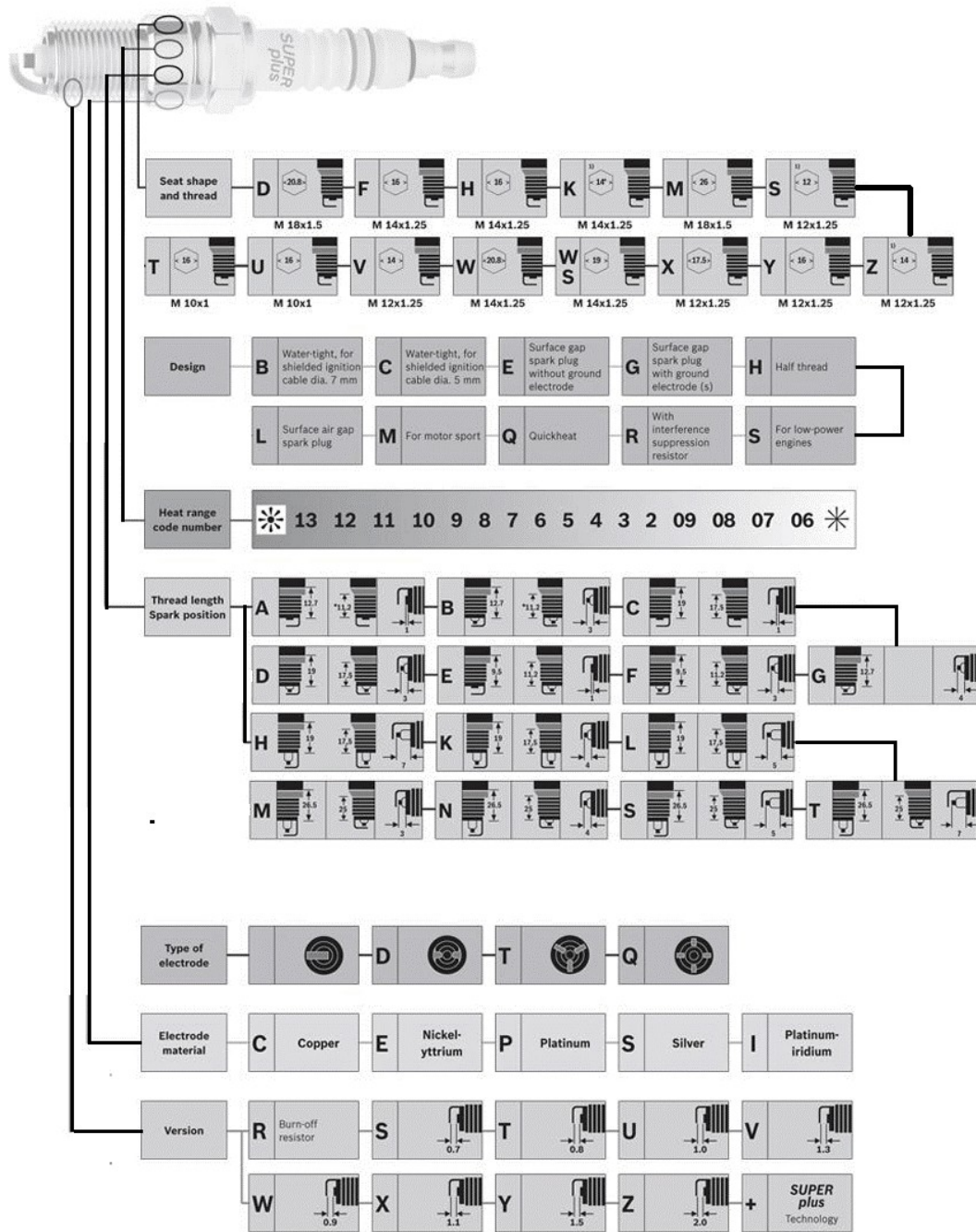
# Označenie zapaľovacích sviečok

Kategória: Babetta návody

Uverejnené: pondelok, 19. december 2016, 10:21

Napísal: Super User

Prečítané: 4886x



	Center electrode with welded platinum wifer Diameter 0.8 or 1.1 mm possible	Center electrode with welded platinum wifer Diameter 0.6 or 0.8 mm possible	Ground electrode More nickel-yttrium	Ground electrode Binary nickel-yttrium	Ground electrode More nickel-yttrium with laser-alloyed platinum inlay	Ground electrode Binary nickel-yttrium with laser-alloyed platinum inlay
0	?	-	?	-	-	-
1	?	-	?	-	-	-
2	?	-	-	-	?	-
3	?	-	-	-	-	?
4	-	?	-	-	?	-
9	-	?	-	-	-	?
10	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-
222	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-
232	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-
302	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-
332	-	-	-	-	-	-

## Označenie zapalovacích sviečok

Kategória: Babetta návody

Uverejnené: pondelok, 19. december 2016, 10:21

Napísal: Super User

Prečítané: 4886x

---