

# Symboles utilisés pour les Bougies d'Allumage NGK

\* Les symboles standards sont expliqués ci-dessous. Il existe également quelques symboles exceptionnellement utilisés.

	Diamètre filotage	CLÉ	Dessin de la bougie		Indice thermique	Longueur de filetage		
A	18 mm	25.4 mm	L	Isolant court (shorty)	2		E	19.0 mm
B	14 mm	20.8 mm	M	Type compact (Bantam)	4		H	12.7 mm
C	10 mm	16.0 mm	P	isolant proéminent	5		L	11.2 mm
D	12 mm	18.0 mm	R	Résistance intégrée	6		EH	Semi-filetage Culot L = 19.0 mm Filet L = 12.7 mm
E	8 mm	13.0 mm	U	Décharge superficielle ou semi- superficielle	7		F	siège conique
G	1/2 pouce	23.8 mm	Z	Inductance intégrée	8			A-F type 10.9 mm
J	12 mm	18.0 mm			(85)			B-F type 11.2 mm
AB	18 mm	20.8 mm			9			B-EF type 17.5 mm
BC	14 mm	16.0 mm			(95)			
BK	14 mm (BCP aux normes ISO)	16.0 mm			10			
DC	12 mm	16.0 mm			(105)			
					11			
					12			
					13			

**BC P R 6 E S - 11**

Ecartement

nen: écartement standard

Ecartement

nen: écartement standard

**P F R 6 A - 11 A**

## Dessin de l'éclateur

C	Electrode de massa oblique
F	Siège conique
G	Fine électrode en alliage de nickel
GV	Electrode centrale en Or-Palladium Forme spéciale
J	2 élec. de masse
K	2 électrodes de masse
M	2 électrodes de masse pour moteur rotatif MAZDA ou isolant de 18.5 mm
T	3 électrodes de masse
Q	4 électrodes de masse
P	Pointe platine
S	Electrode centrale en cuivre
U	Type à décharge semi-surfacique
V	Electrode centrale Or-Palladium
VX	Electrode centrale en Platine
W	Electrode tungstene
X	Eclateur interne
Y	Gorge en «V»
A, B, D, E, Z	Dessin spécial
-L	Demi-indice thermique
-LM	Type compact longueur d'isolant 14.5 mm
-N	Electrode de masse spéciale
IX	Iridium

## Type

I	Electrode d'iridium
P	Electrodes de platine
L	Filetage de 26.5 mm de long
Z	Intervalle élargi
PL	Electrodes de platine avec filetage de 26.5 mm de long
PZ	Electrodes de platine à intervalle élargi
IZ	Electrodes d'iridium à intervalle élargi

## Typ de construction

R	Résistance
---	------------

## caractéristique particulière

A	Bougie à siège conique
B	spécial
C	spécial
D	spécial

## Familles de Conception

A	Dessin spécial
B	Dessin spécial
C	Dessin spécial
D	Dessin spécial

## Dimension du culot

	Filetage ø x L	CLÉ
F	14 ø x 19 mm,	16.0 mm
G	14 ø x 19 mm,	20.8 mm
J	12 ø x 19 mm,	18.0 mm
K	12 ø x 19 mm,	16.0 mm
M	10 ø x 19 mm,	16.0 mm
T	Siège conique 14 ø x 17.5 mm, 16.0 mm (PTR5A: 14 ø x 25 mm, 16.0 mm)	