

Markierungszeichen auf NGK Zündkerzen

Die Standard-Typenaufschrift ist hier aufgeführt. Es gibt außerdem noch einige besondere Bezeichnungen.

	Gewinde-durchmesser	Standard-sechskant-schlüsselweite	Struktur u.a.		Wärmewert	Gewindelänge
A	18 mm	25,4 mm	L	Bantamkerze	2	E 19,0 mm
B	14 mm	20,8 mm	M	Kompakttyp	4	H 12,7 mm
C	10 mm	16,0 mm	P	Vorgezogene Isolatorspitze	5	L 11,2 mm
D	12 mm	18,0 mm	R	Entstörwiderstandstyp	6	EH Gewinde halb ausgeführt
E	8 mm	13,0 mm	U	Gleitfunktentyp oder Zusatzfunkenstrecke	7	Gesamt l: 19,0 mm
G	PF 1/2	23,8 mm	Z	Entstörwiderstandstyp (induktiv)	8	Gewinde l: 12,7 mm
J	12 mm	18,0 mm			8 (85)	F Typen mit Kegeldichtsitz
AB	18 mm	20,8 mm			9 (95)	A-F Typ 10,9 mm
BC	14 mm	16,0 mm			10 (105)	B-F Typ 11,2 mm
BK	14 mm	16,0 mm			11	B-EF Typ 17,5 mm
	(Iso-Version der)	BCP-Baureihe			12	
DC	12 mm	16,0 mm			13	



Konstruktionsmerkmale	
C	Schräge Elektrode
F	Typen mit Kegeldichtsitz
G	Rennkerze (Nickel-Mittelelektrode)
GV	Gold-Palladium Mittelelektrode (Spezial)
J	2-Masseelektroden (Spezialform)
K	2-Masseelektroden
M	2-Masseelektroden (Mazda), Isolatorlänge = 18,5 mm
T	3-Masselektroden
Q	4-Masseelektroden
P	Platinelektrode
S	Standardtyp
U	Halbleitfunktentyp
V	Gold-Palladium (Mittelelektrode)
VX	Platin (Mittelelektrode)
W	Wolframelektrode
X	Vergrößerter Elektrodenabstand
Y	V-Mittelelektrode mit Keilnut
A, B, D, E, Z	Spezial Konstruktion
-L	Halber Wärmewert, Beispiel: DR8ESL = DR7,5ES
-LM	Isolatorlänge = 14,5 mm
-N	Spezielle Masselektrode
IX	Iridium



Zündkerzentyp	
I	Iridiumelektrode
P	Platinelektroden
L	Gewindelänge 26,5 mm
Z	Vorgezogene Funkenlage
PL	Platinelektroden und Gewindelänge 26,5 mm
PZ	Platinelektroden und vergrößerter Elektrodenabstand
IZ	Iridiumelektroden und vergrößerter Elektrodenabstand

Konstruktion	
R	Entstörwiderstandstyp

Bauweise	
A	Ohne Dichtung
B	Spezial
C	Spezial
D	Spezial

Kerzen Körperabmessungen	
F	14 ø x 19 mm, 16 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	Kegeldichtsitz 14 ø x 17,5 mm, 16 mm (PTR5A: 14 ø x 17,5 mm, 16 mm)

Konstruktion	
A	Spezial
B	Spezial
C	Spezial
D	Spezial