

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	18mm	25.4mm	L Bantankerze M Kompakttyp P Vorgezogene Isolatorspitze R Entstörwiderstandstyp U Gleitfunkentyp oder Zusatzfunkenstrecke Z Entstörwiderstandstyp (induktiv)		2	Warm ↑ ↓ Kalt	E	19.0mm					
B	14mm	20.8mm						H	12.7mm				
C	10mm	16.0mm						L	11.2mm				
D	12mm	18.0mm						EH	Gewinde halb aufgeführt				
E	8mm	13.0mm							Gesamt l : 19.0mm				
G	PF1/2	23.8mm							Gewinde l : 12.7mm				
J	12mm	18.0mm						F	Typen mit Kegeldichtsitz				
AB	18mm	20.8mm							A-F typ 10.9mm				
BC	14mm	16.0mm							B-F typ 11.2mm				
BK	14mm	16.0mm							B-EF typ 17.5mm				
	(ISO-Version der BCP-Baureihe)												
DC	12mm	16.0mm								9	(85)		
										10	(95)		
					11	(105)							
					12								
					13								

BC P R 6 E S - 11

Elektroden-Abstand(mm)
Keine : Standard

Elektroden-Abstand(mm)
Keine : Standard

P F R 6 A - 11 A

Konstruktionsmerkmale	
C	Schräge Elektrode
F	Typen mit Kegeldichtsitz
G	Rennkerze (Nickel-Mittelelektrode)
GV	Gold-Paladium Mittelelektrode (Spezial)
J	2-Masseelektroden (Spezialform)
K	2-Masseelektroden
M	2-Masseelektroden (Mazda), Isolatorlänge = 18,5 mm
T	3-Masseelektroden
Q	4-Masseelektroden
P	Platinelektrode
S	Standardtyp
U	Halbgleitfunkentyp
V	Gold-Paladium (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: DRBESL = DR7,5ES
-LM	Isolatorlänge = 14,5 mm
-N	Spezielle Masselektrode

Zündkerzentyp	
I	Iridiumelektrode
P	Platinelektroden
L	Gewindelänge 26.5mm
Z	Vorgezogene Funkenlage
PL	Platinelektroden & Gewindelänge 26.5mm
PZ	Platinelektroden & Vorgezogene Funkenlage
IZ	Iridiumelektroden & Vorgezogene Funkenlage

Konstruktion	
R	Entstörwiderstandstyp

Bauweise	
A	Ohne Dichtring
B	Spezial
C	Spezial
D	Spezial
.	.
.	.

Kerzen Körperabmessungen	
F	14 φ × 19mm, 16.0mm
G	14 φ × 19mm, 20.8mm
J	12 φ × 19mm, 18.0mm
K	12 φ × 19mm, 16.0mm
M	10 φ × 19mm, 16.0mm
T	Kegeldichtsitz 14 φ × 17.5mm, 16.0mm (PTR5A : 14 φ × 25mm, 16.0mm)

Konstruktion	
A	Spezial
B	Spezial
C	Spezial
D	Spezial
.	.
.	.

