

# 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 Warm	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		9 (85)	F Typen mit Kegeldichtsitz
AB	18 mm	20,8 mm		10 (95)	A-F Typ 10,9 mm
BC	14 mm	16,0 mm		11 (105)	B-F Typ 11,2 mm
BK	14 mm	16,0 mm		12	B-EF Typ 17,5 mm
DC	12 mm	16,0 mm		13 Kalt	

