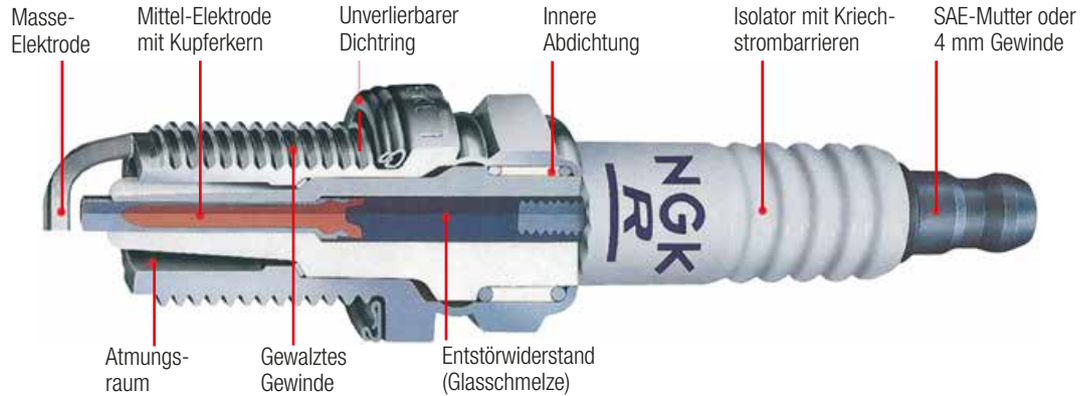


Der Aufbau einer NGK Zündkerze



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 | Konstruktionsmerkmale |
|--------------------------------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| A | 18 mm | 25,4 mm | L Bantamkerze | 2 Warm | E 19,0 mm | C Schräge Elektrode |
| B | 14 mm | 20,8 mm | M Kompakttyp | 4 | H 12,7 mm | F Typen mit Kegeldichtsitz |
| C | 10 mm | 16,0 mm | P Vorgezogene Isolatorspitze | 5 | L 11,2 mm | G Rennkerze (Nickel-Mittelelektrode) |
| D | 12 mm | 18,0 mm | R Entstörwiderstandstyp | 6 | EH Gewinde halb ausgeführt | GV Gold-Palladium Mittelelektrode (Spezial) |
| E | 8 mm | 13,0 mm | U Gleitfunkentyp oder Zusatzfunkenstrecke | 7 | Gesamt l: 19,0 mm | J 2-Masseelektroden (Spezialform) |
| G | PF 1/2 | 23,8 mm | Z Entstörwiderstandstyp (induktiv) | 8 | Gewinde l: 12,7 mm | K 2-Masseelektroden |
| J | 12 mm | 18,0 mm | | 9 (85) | F Typen mit Kegeldichtsitz | M 2-Masseelektroden (Mazda), Isolatorlänge = 18,5 mm |
| AB | 18 mm | 20,8 mm | | 10 (95) | A-F Typ 10,9 mm | T 3-Masseelektroden |
| BC | 14 mm | 16,0 mm | | 11 (105) | B-F Typ 11,2 mm | Q 4-Masseelektroden |
| BK | 14 mm | 16,0 mm | | 12 | B-EF Typ 17,5 mm | P Platinelektrode |
| (Iso-Version der) BCP-Baureihe | | | | 13 Kalt | | S Standardtyp |
| DC | 12 mm | 16,0 mm | | | | U Halbgleitfunkentyp |
| | | | | | | 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, Bsp. DR8ESL = DR7,5ES |
| | | | | | | -LM Isolatorlänge = 14,5 mm |
| | | | | | | -N Spezielle Masseelektrode |
| | | | | | | IX Iridium |

