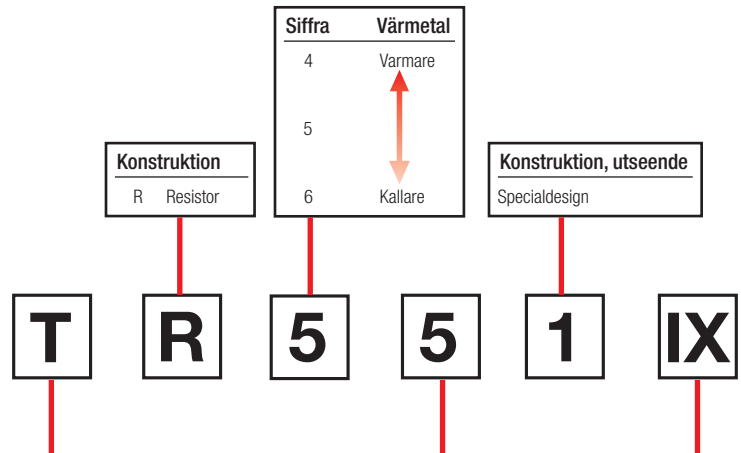


Hur NGK-stiftets typbeteckning är uppbyggt

USA-tillverkade fordon



| Siffror | Värmetal |
|---------|----------|
| 4 | Varmare |
| 5 | |
| 6 | Kallare |

| Konstruktion | |
|--------------|----------|
| R | Resistor |

| Konstruktion, utseende | |
|------------------------|---------------|
| | Specialdesign |

| Konstruktion, utseende | | | | | |
|------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|----------|------------|
| | Gängdiam. | Längd | Utskjutande isolatorfot | Tätning | Nyckelvidd |
| F | 14 mm | 19,0 mm | Ja | Packning | 19 mm |
| F-1 | 14 mm | 22,0 mm | Ja | Packning | 19 mm |
| | | Gänglängd 17,5 mm | | | |
| G | 14 mm | 19,0 mm | Ja | Packning | 21 mm |
| T | 14 mm | 17,5 mm | Ja | Konisk | 16 mm |
| T-1 | 14 mm | 20,0 mm | Ja | Konisk | 16 mm |
| | | Gänglängd 16,0 mm | | | |
| U | 14 mm | 10,9 mm | Ja | Konisk | 16 mm |
| W | 18 mm | 10,9 mm | Ja | Konisk | 21 mm |
| X | 14 mm | 9,5 mm | Ja | Packning | 21 mm |
| Y | 14 mm | 10,9 mm | Nej | Konisk | 16 mm |

| Elektroddavstånd | |
|------------------|--------|
| inget | 1,0 mm |
| 5 | 1,5 mm |
| 0 | 2,0 mm |

| Tändstiftstyp | |
|---------------|---|
| EG | Tunn mittelektrod med nicklegering |
| EGV | Racingstift med mittelektrod av guld-palladium |
| IX | Mitt- och sidoelektrod av iridium |
| VX | Mittelektrod av platina och specialdesign av sidoelektrod |