



Codes für Profis: So erkennen Sie den NGK Glühkerzentyp

Der jeweilige Typ einer NGK Glühkerze entschlüsselt sich anhand entsprechender Kurzbezeichnungen.

Stabglühkerzen



Y, YS: Stabglühkerzen
YD: Stabglühkerzen mit doppelten Isolatoren

Unterschiedliche Gewindedurchmesser:
1: 10 mm
2: 12 mm
3: 10 mm
4: 14 mm
5: 10 mm (2 Wendel)
7: 10 mm (2 Wendel)
8: 18 mm
9: 12 mm (2 Wendel)

Anmerkung:
Y-109, Y-159 und Y-171 für Caterpillar Mitsubishi haben einen Gewindedurchmesser von 3/8" (= ca. 9,5 mm)

Batteriespannung:
0-4: 12 V
5-9: 24 V

Diese Ziffer ist die Seriennummer.

Temperaturanstieg:
V: Schnellstart
T: Schnellstart (außer YS-871T, das ist eine Standard-Glühkerze)
R, M: QGS (auch Y-117SS und Y-204SS)
J: SRM
K oder kein Buchstabe: Standard
B: Änderung
U: QGS

Material des Glühstabs

Modifikation

Glühwendeltyp



Y: Stabglühkerze

E: 8 mm (QGS oder SRM)

Die letzten beiden Ziffern bilden die Seriennummer.

DG: Wendeltyp

Diese drei Ziffern bilden die Seriennummer.

Keramikglühkerzen



C: Keramikglühkerze

Y: SRC
Z: QGS
X: QGS mit doppelten Isolatoren

Die letzten beiden Ziffern bilden die Seriennummer.

