

Zündkerzenvergleichstabelle (für M14x1,25)

BOSCH (alt)		BOSCH (neu)		CHAMPION		NGK	
WW	Typenbezeichnung	WW	Typenbezeichnung	WW	Typenbezeichnung	WW	Typenbezeichnung
95	W95 (T1, T2, T30)	95	W10 (A, B, C, D)	95	L-14, LB-8	95	N-21
125	W125 (T1, T2, T30)	125	W9 (A, B, C, D)	125	L-10, L-9J, L-90	125	N-18, N-16Y, N-92Y
145	W145 (T1, T2, T30, T35)	145	W8 (A, B, C, D)	145	L-88, L-92Y, L-95Y	145	N-8, N-84, N-13Y, N-14Y
175	W175 (T1, T2, T30, T35)	175	W7 (A, B, C, D)	175	L-86, L-87Y, L-7, L-7J	175	N-6, N-8, N-11Y, N-12Y
200	W200 (T35, T30)	200	W6 (A, B, C, D)	200	L-82	200	N-5, N-8Y
215	W215 (T30)	215	W5 (A, B, C, D)	215	L-82	215	N-7Y, N-8Y
225	W225 (T1, T2, T30, T35)	225	W5 (A, B, C, D)	225	L-81, L-81Y, L-82Y	225	N-4, N-4G, N-6Y
230	W230 (T30)	230	W5 (A, B, C, D)	230	L-81, L-81Y, L-82Y	230	N-4, N-4G, N-6Y
240	W240 (T1, T2)	240	W4 (A, B, C, D)	240	L-5	240	N-3, N-3G
250		250	W4 (A, B, C, D)	250	L-78, L-4J	250	N-3, N-3G
260	W260 (T1, T2, T30)	260	W3 (A, B, C, D)	260	L-78, L-4J, L-77J	260	N-3, N-3G, N-2, N-60
280	W280 (T30)	280	W3 (A, B, C, D)	280	L-77J	280	N-2, N-60

W = Gewindedurchmesser (14 mm)
 T1 = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm)
 Normalausführung
 T35 = Gewindelänge wie T1, jedoch
 vorgezogener Isolator
 T2 = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)
 T30 = Gewindelänge wie T2, jedoch
 vorgezogener Isolator

W = Gewindedurchmesser (14 mm)
 (F = Gewindedurchmesser 14mm
 aber Kerzenschlüssel - Weite
 16 mm statt 21 mm)
 A = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm)
 Normalausführung
 B = Gewindelänge wie A, jedoch
 vorgezogener Isolator
 C = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)
 Normalausführung
 D = Gewindelänge wie C, jedoch
 vorgezogener Isolator

L = Gewindedurchmesser (14 mm)
 und Gewindelänge (1/2 Zoll =
 12,7 mm)
 Y = Vorgezogener Isolator
 J = Masseelektrode überdeckt
 Mittelelektrode nur zur Hälfte

N = Gewindedurchmesser (14 mm)
 und Gewindelänge (3/4 Zoll =
 19 mm)
 Y = Vorgezogener Isolator
 G = spezielle, dünne Mittelelektrode

B = Gewindedurchmesser (14 mm)
 P = Vorgezogener Isolator
 E = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)
 H = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm)
 S = vergrößerter Wärmebereich

Heutige Zündkerzen haben einen breiteren Anwendungsbereich.
 Die Grenzen eines Wärmewertes sind nicht mehr so eng. Eine Bosch
 W5C überstreicht den Bereich, für den früher 215er bis 230er nötig
 waren.

Veröffentlichung ohne Gewähr, wir übernehmen keinerlei Haftung
 bei Schäden am Fahrzeug des Benutzers dieser Tabelle.