

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	95	B-4, B-4E	
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	125	B-4E	
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	145	B-5HS, BP-4H, B-5ES, BP-4E	
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	175	B-6H, B-6HS, B-6ES, BP-5ES	
200	W200 (T35, T30)	200	W6 (A, B, C, D)	200	L-82	200	N-5, N-8Y	200	BP-6HS, BP-6ES	
215	W215 (T30)	215	W5 (A, B, C, D)	215	L-82	215	N-7Y, N-8Y	215	B-7HS, B-7H, B-7ES	
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	225	B-7HS, B-7H, B-7ES	
230	W230 (T30)	230	W5 (A, B, C, D)	230	L-81, L-81Y, L-82Y	230	N-4, N-4G, N-6Y	230	B-7HS, B-7H, B-7ES	
240	W240 (T1, T2)	240	W4 (A, B, C, D)	240	L-5	240	N-3, N-3G	240	B-8HS, B-8ES	
250		250	W4 (A, B, C, D)	250	L-78, L-4J	250	N-3, N-3G	250	B-8HS, BP-8HS, B-8ES, BP-8ES	
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	260	B-8HS, B-9HS, B-8ES, BP-8ES	
280	W280 (T30)	280	W3 (A, B, C, D)	280	L-77J	280	N-2, N-60	280	B-9HS, B-9ES	
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 = Masselektrode überdeckt Mittellektrode 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.