

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)		W = Gewindedurchmesser (14 mm)		L = Gewindedurchmesser (14 mm)		N = Gewindedurchmesser (14 mm)		B = Gewindedurchmesser (14 mm)	
T1 = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm)		(F = Gewindedurchmesser 14mm,		und Gewindelänge (1/2 Zoll =		und Gewindelänge (3/4 Zoll =		P = Vorgezogener Isolator	
Normalausführung		aber Kerzenschlüssel - Weite		12,7 mm)		19 mm)		E = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)	
T35 = Gewindelänge wie T1, jedoch		16 mm statt 21 mm)		Y = Vorgezogener Isolator		Y = Vorgezogener Isolator		H = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm)	
vorgezogener Isolator		A = Gewindelänge 1/2 Zoll (12,7 mm)		J = Masselektrode überdeckt		G = spezielle, dünne Mittelelektrode		S = vergrößerter Wärmebereich	
T2 = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)		Normalausführung		Mittelelektrode nur zur Hälfte					
T30 = Gewindelänge wie T2, jedoch		B = Gewindelänge wie A, jedoch							
vorgezogener Isolator		vorgezogener Isolator							
		C = Gewindelänge 3/4 Zoll (19 mm)							
		Normalausführung							
		D = Gewindelänge wie C, jedoch							
		vorgezogener Isolator							
						<p>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.</p>			