

Zündkerzen – Vergleichstabelle

Gewinde	WW	Bosch alt	Bosch neu	Beru alt	Beru neu	Champion	NGK	NGK-Iridium IX	NGK „VX“	Denso ND	Denso ND Platin / IRIDIUM
14x1,25	95	W95T1	W10A	95/14	14-10A		B-4H				
14x1,25	145	W145T1	W8A	145/14	14-8A	H88	B5HS				
14x1,25	145	W145T2	W8C	145/14/3	14-8C	N5 v N6	B5ES				
14x1,25	145	W145T30	W8D	175/14/3	14-8D	N5	BP5ES				
14x1,25	145	W145T35	W8B	145/14A	14-8B	L92Y v L95Y	BP5HS				
14x1,25	175	W175T1	W7A	175/14	14-7A	L85 v H88	B6HS	BR6HIX			
14x1,25	175	W175T2	W7C	175/14/3	14-7C	N88	B6ES				
14x1,25	175	W175T30	W7D	175/14/3	14-7D	N9Y	BP6ES	BPR6EIX			
14x1,25	175	W175T35	W7B	175/14A	14-7B	L87Y	BP6HS				
14x1,25	175	W175T7		D175/14	14-7B	L87Y	BP6HS				
14x1,25		W190M11S	W6AS	190/14Z	14Z-6A2		B6HV				
14x1,25		W200T27		D200/14/3	14-5D	N6Y	BP7ES	BPR7EIX	BP7EVX		
14x1,25	200	W200T30	W6DC	200/14/3A	14-7D	N9Y	BP6ES	BPR6EIX			
14x1,25	200	W200T35	W6B	200/14A	14-6B		BP6HS				
14x1,25		W215T28		D215/14/3		L6Y	BPR6ES	BPR6EIX		ND W22EPR-U	ND W22EPR-ZU / IW 20
14x1,25	225	W225T1	W5A	255/14	14-7A	L85 v H88	B7HS	BR7HIX			
14x1,25	225	W225T2	W5C	255/14/3	14-7C	N4	B7ES				
14x1,25	225	W225T30	W5D	225/14/3A	14-5D	N6Y	BP7ES	BPR7EIX	BP7EVX		
14x1,25	225	W225T35	W5B	225/14/A	14-5B	UL82Y	BP7HS	BP7HIX			
14x1,25		W225T7		D225/14	14-7B	L87Y	BP6HS				
14x1,25	230	W230T30	W5D1	230/14/3A	14-5D1	N6Y	BP7ES	BPR7EIX	BP7EVX		
14x1,25	240	W240T1	W4A2	240/14	14-5A	L81	B7HS	BR7HIX			
14x1,25	240	W240T2	W4C2	240/14/3	14-4CS1	N3	B7ES				
14x1,25		W240T28		D240/14/3	14-5D	N6Y	BP7ES	BPR7EIX	BP7EVX		
14x1,25	260	W260T1	W3AC	260/14	14-4A1	L4G	B8HS	BR8HIX	B8HVX		
14x1,25	260	W260T2	W3CC	260/14/3	14-4CS1	N3	B8ES	BR8EIX	B8EVX		
14x1,25		W260T28		D260/14/3	14-4CS1	N3	B8EV				

Erklärung Bosch alt: 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

Erklärung Bosch neu: W = Gewindedurchmesser (14 mm); (F = Gewindedurchmesser 14 mm, 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

Erklärung Champion: L = Gewindedurchmesser (14 mm) und Gewindelänge (1/2 Zoll= 12,7 mm); Y = Vorgezogener Isolator; J = Masselektrode überdeckt Mittelelektrode nur zur Hälfte; N = Gewindedurchmesser (14 mm) und Gewindelänge (3/4 Zoll = 19 mm); Y = Vorgezogener Isolator; G = spezielle, dünne Mittelelektrode

Erklärung NGK: 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; R = entstört