

Die Zündkerzen - Welche wo ?

Das ist die NGK - Zünder - Liste 2018/19 für die Hayabusa-Motoren

											
GSX 1250 FA	CH1351	1250	4	2010-	ABS	0,6	CR7E	4578	Q225	CR7EIX	7385
GSX 1300 R Hayabusa	WVA1	1300	4	1999-2007		0,7	CR9E	6263	Q227	CR9EIX	3521
GSX 1300 R Hayabusa		1300	4	2008-		0,9	CR9EIA-9	6289			
GSX 1300 BK B-King	CR1111	1340	4	2008-2010		0,9	CR9EIA-9	6289			
GSX 1300 BKA B-King	CR1121	1340	4	2008-2012	ABS	0,9	CR9EIA-9	6289			
GSX 1300 BKA B-King		1340	4	2008-		0,9	CR9EIA-9	6289			
GSX 1400	BN1111	1400	4	2001-2007		0,7	CR8EK	3478		CR8EIX	4218
VS 1400 Intruder	VX51L	1400	2	1987-2003		0,9	DPR8EA-9	4929	Q221	DPR8EIX-9	2202
C 1500 T Intruder		1500	2	2013-		0,9	CPR6EA-9	6899		CPR6EIX-9S	93921
C 1500 T Intruder		1500	2	-		0,9				CPR6EIX-9S	93921
M 1500 Intruder		1500	2	2009-		0,7	CR6E	6965			
VL 1500 Intruder C	AL2111	1500	2	2005-2009		0,9	DPR7EA-9	5129	Q220	DPR7EIX-9	7803
VL 1500 Intruder LC	AL	1500	2	1998-2004		0,9	DPR7EA-9	5129	Q220	DPR7EIX-9	7803
VZ 1500 Intruder M1500	CU1111	1500	2	2009-2011		0,7	CR6E	6965			
VZ 1600 Marauder 1600		1600	2	2004-2005		0,9	DPR6EA-9	5531			
C1800 R Intruder		1800	2	2008-2013		0,7	CR8EK	3478		CR8EIX	4218
M1800 R Intruder		1800	2	2006-		0,7	CR8EK	3478		CR8EIX	4218

Auswahl der Kerzen :

Nach einem Telefonat im September 2018 mit Herr Albers der Fa. NGK
und seiner Aussage zur "Funkenlage",
komme ich zu dieser kleinen Tabelle :

Typ	Funkenlage	passt zu
CR9 E	0,5 mm	Gen I
CR9 EIX	1,0 mm	Gen I
CR9 EIA-9	1,8 mm	Gen II

Bedingt durch die doch erheblich größere Funkenlage der "EIA-9" läuft man lt. H. Albers
- bei der Gen I -
massiv Gefahr sich Kolben- und Motorschäden einzufangen.

Umgekehrt, also E oder EIX in die Gen II, besteht diese Gefahr wohl kaum,
dafür könnte es zu Leistungseinbußen kommen.